



پرزده به کوی نوای جان، این مرغ خونین بر من

زین بر زدن تا چه آید، اندر جهان بر سر من

چون هر کسی ره ندارد، بسر کوی آن ماه‌پاره

ترسم که آتش بگیرد، در کوی تو شهرم من

قربان آن روی ماهت، از جان گذشتم به راهت

گر سر رود، نیست پاکم، در راه آن سرور من

بر تیر عشقت شکارم، پیوسته در زیر بارم

رحمی بدین حال زارم، ای یار سیمین بر من

قربان آن جان پاکت، وآن چهرهٔ تابناکت

عشق و غم سوزناکت، در ملک دل گوهر من

جسان من و خاکپاکت، آن مقدم عرش سаяت

در انتظار لقایت، خون‌شُد دل مضطر من

رفته قارم ز دستم، از عشق تو مست مستم

مشتاق روی تو هستم، ای عشق تو انسرم من

مشتاق آن روی ماهم، مستغرق اشک و آهم

رحمی که من بی‌پناه، ای شاه گردون فرم من

در مسند حق تو شمای، بر ترز مهر و ز ماهی

محبوب ذات الهی، ای حجت داور من

افزون ز حد عز و جاهت، چشم خلائق به راهت

در حسرت یک نگاهت، سوزدهم می پیکر من

از عرش بر تر رواق، دل سوزده از اشتیاق

ریزه ز درد فراق، از دیده اشک تر من

ای‌نور پروردگارم، در ظلمت شام تارم

رفته‌ست از دل قارم، ای یار و ای یاور من

بر من نمانده‌ست نایی، تا سر دهم یک نوبی

دل سوخت بی تو، یکجایی؟ ای شاه‌جان‌پرور من

ای غایت جمله غایت، وی بر خداوند، آیت

بر «کاطمی» کن عنایت، دستی بکش بر سر من

گنجگاه فرهنگی

بررسی کتاب های «محمد ص» و «اقتدا به محمد ص»

در مرکز فرهنگی شهر کتاب

در ماه‌های اخیر دو کتاب از دو نویسنده و پژوهشگر غربی درباره پیامبر اکرم (ص) و پیروان او منتشر شده که با استقبال فراوان مخاطبان روبرو شده است. کتاب «محمد ص» بر پایه کهن‌ترین منابع «نوشته‌مارتین لینگز با ترجمه سعید بهائی‌نسب و کتاب «اقتدا به محمد ص» نوشته ی کارل ارنتس با ترجمه قاسم کاکیای از کتاب‌های ارزشمندی است که درباره زندگی حضرت محمد(ص) و اسلام‌گرایی در غرب امروز منتشر شده‌است.نشست گفتگی شهر کتاب سه‌شنبه بهم آبان ساعت ۱۶ و ۳۰ دقیقه به بحث و گفت‌وگو درباره این دو کتاب اختصاص دارد که با حضور دکتر قاسم کاکیا و دکتر حسن بلخاری در مرکز فرهنگی شهر کتاب واقع در خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید احمد قاصر (بخارست)، نش کویچه سوم بر گزار می‌شود و ورود برای علاقه‌مندان آزاد است.

نمایش «بازگشت سرباز به خانه» در فرهنگسرای نیاوران
اجرای «بازگشت سرباز به خانه» به نویسندگی «ای‌ای مایلی»، ترجمه شهر شیرمهر و کارگردانی سیامک کل سرخ از یک‌شنبه هفتم آبان ساعت ۱۹ به روی صحنه سالن گوشه فرهنگسرای نیاوران می رود.

این نمایش داستان مردی به نام فیروز که در جنگ‌های جهانی مایلی، جنگ با آلمان‌ها به انگلستان بر گشته است. پدر او هنگام مرگ تمام دارایی‌های خود را به عمویش سپرده تا بعد از ۲۵ سالگی به فیلیپ بازگرداند. عمو در مورد شغل آید فیلیپ تصمیم گرفته و می‌خواهد که او وارد تجارت مر با شود. اما فیلیپ با این نظر مخالفت می‌کند و ...

نمایش «بازگشت سرباز به خانه» تا ۱۵ آبان همه روزه به جز شنبه‌ها در ساعت ۱۹ در سالن گوشه فرهنگسرای نیاوران به روی صحنه می رود

«شیا کتبی» در پژوهشکده هنر سخترانی می کند

دکتر «شیا کتبی» پژوهشگر برجسته هنر و معماری عصر صفوی و رئیس بخش هنر اسلامی موزه متروپولیتن فردا دوشنبه هشتم آبان در پژوهشکده هنر سخترانی می کند.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده هنر، عنوان سخنرانی شیا کتبی در این نشست «علی‌قلی حیدر» و نقاشی پرده در قرن یازدهم هجری» است. حضور در این نشست برای عموم آزاد بوده،علاقمندان می‌توانند فردا هشتم آبان ساعت ۱۱ صبح به پژوهشکده هنر به نشانی تهران، خیابان ولی عصر(ع،) بالاتر از تقاطع امام خمینی(ره)، نش کویچه شهید حسن سنخور، شماره ۲۹- مراجعه کنند.

حمید شانس سه مجسمه شهری می سازد

حمید شانس مجسمه‌سازی که تاکنون بیش از ۱۰ مجسمه شهری او در سطح شهر تهران نصب شده، سه مجسمه جدید می سازد.

شهر شانس در گفت و گو با هنرآرآن گفت: مدتی است که در کنار کارهای انجمن مجسمه‌سازان ایران مشغول ساخت سه مجسمه سه سفارش سازمان زیباسازی هستم. دو تا از این مجسمه‌ها همایون‌رئال و شامل تندیس ابوالحسن صدیقی و استاد صنعتی و دو مجسمه هنر به نشانی تهران، خیابان ولی عصر(ع،) است. به گفته رئیس هیأت مدیره فرهنگسرای نیاوران، این مجسمه‌ها از نظر انتخاب و اجرا بسیار ساده است، اما بدوام که تا سه ماه آینده مجسمه استاد صدیقی را نیز به پایان برسانم.

آغاز جشنواره آثار و تولیدات دانشجویان مراکز علمی و پژوهشی در فرهنگ‌هنر و ۱۲ آبان

نخستین جشنواره آثار و تولیدات دانشجویان مراکز علمی و پژوهشی در فرهنگ‌هنر و ۱۲ آبان در استان هرمزگان برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی وامور جشنواره هنر، دفتر آموزش توسعه فعالیت های فرهنگی و هنری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، عیسی کشاورز مدیر کل این دفتر است.استقبال کم نظیر دانشجویان مراکز علمی و پژوهشی در فرهنگ هنر سراسر کشور اخیرا در دو گفت و با به امروز از ۳۷ مرکز ۱۷ استان آثار قابل توجهی در رشته های عکس، فیلم ، موسیقی ، خوشنویسی ، پوستر ، نقاشی ، تذهیب ، تصویر سازی و غیره رسانه ای، قلم نثری ، گرافیک ، طراحی وب ، پرورش ، روش طراحی و تکنولوژی دوخت، کارچوب ، طراحی جلد ، نگارگری ، آکهی تبلیات و روابط عمومی وامور فرهنگی به دبیرخانه جشنواره ارسال شده و از اول آبان هیأت انتخاب برای بررسی آثار رسیده کار خود را آغاز خواهند کرد .



به چاپ رسیده است.

از دیگر مطالب این شماره می‌توان به «غروب غم انگیز راهبان نور»، «شب نزولی طلا و ارز (۲۹ مهر تا ۱ آبان)» (ابوالفضل ناظمی)، «فناوری اطلاعات و ارتباطات برای زندگی بهتر و کاهش فقر» (منیژه دانشفر)، «تعلیم و تربیت کودکان» (مسبح آیتی)، «دورخیزه (تفرادی)» (امیررضا جلالی) و غیره اشاره کرد.

معرفی برگزیدگان جشنواره فارابی

بقیه از صفحه اول
همه علوم انسانی‌اند و فقط انسان است که می‌تواند علوم را دریافت کند.علم برای سایر موجودات معنا و در زندگی آنها تأثیری ندارد.
رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی با بیان این‌که انسان یگانه موجودی است که علم در زندگی او تأثیر دارد، گفت: خداوند انسان را در بالاترین سطح آفریده و انسان می‌تواند در این عالم مانند خدا و تجلی خدا شود، اما خداوند انسان را در پایین‌ترین مرتبه وجودی قرار داده و مأموریتی برای وی تعریف کرده که تو با کمک خداوند می‌توانی از اسارت جماد، نبات و حیوانیت بیرون بیایی و خدایی شونت را به فعلیت برسانی. عبور از مرحله جماد و نبات بسیار آسان است و معمولا انسان به آسانی از آن عبور می‌کند، اما عبور از مرحله حیوانیت به دایره انسانیت سخت‌ترین مرحله است.

احمدی‌نژاد مست‌ترین و مهم‌ترین مأموریت انسان را عبور از مرحله حیوانیت به دایره انسانیت بیان کرد و گفت: علوم حقیقی انسانی آن است که راه را برای عبور انسان از مرحله حیوانی به فضای ملوکوتی انسانی بگشاید. انسان این ظرفیت را دارد که به بالاتر یا پایین‌تر از مرحله خود صعود یا سقوط کند. نشانه‌های سقوط و صعود بسیار زیاد است و ما از راه‌ها را تاریخ مشاهده کرده‌ایم.

رئیس جمهوری در بخش دیگری از سخنان خود اظهارداشت: در جنگ‌های افغانستان و عراق بسیاری کشته شدند و جالب آن‌است که آن‌کمی می‌کشد به خودش جایزه می‌دهد. آیا او در پایین‌ترین مرحله قرار دارد یا برگ‌؟ او از حیوانیت به مرحله پایین‌تر سقوط شده است. احمدی‌نژاد با بیان این‌که هر روز هکاری باید تحولات و تصورات خود را اندیشه‌ها و قلب‌ها به یکدیگر نزدیک شوند.

... از سهراب سپهری گفتن، در تک‌ریم عشق را پس‌ت است.
هر چه گویم عشق را شرح و بیان نمی‌توانم

کاش فرصت آن بود که منوایم را قلمی می‌کردم و بلم را در ریشه تحریر درمی‌آورد.م از سهراب سپهری گفتن: ما بزرگ می‌کنند، وگرنه به‌هر که بگوییم «دشتهای چه فراخ» یا سخت خواهد داد: «که‌های چه بلند»؛ یا شما مستخان، حرف‌ها دارم اما باید به ابشارت گویم، تو همه از زوی کرم، رمز را فاش مکن، ز شایرت واگو!

آخرین نکته کلامی که از خاک مزار ادبا، بر مشام دل عشاق رسید، لب‌اگر می‌خندیدی چشم‌ها می‌گریید!
از خاک سعدی شیراز بوی عشق می‌آید
هزار سال پس از مرگ او اگر بویی!
و حافظ می‌گوید بر خاک غمت:
بر سر تربت ما چون گذری نم‌خواه
که زیارتگه زندان جهان خواهد بود!

سهراب و عشق دغدغه دارد: «به سراغ من اگر می‌آید، نرم و آهسته بیایید مباد که تر دراز چینی زانک نهایی منم! که‌هازم که تنه‌ها ماند. کرجه مشهد اردها! به برکت وجود مضجع مطهر امروماه السلطان علی‌بن محمد باقر»! هرگز خالی از زائران عاشق و عاشقان زائر نبوده و نخواهد بود، اما، به درگاهش برویم!

از انسان که این‌مخفل را به فضای باطن و جلالی، دل، تجلی ارادت

پارسیایان پارسی‌بان به استعمار حضورشاند و جلوه ظهورشان در مظاهر نهایت سیاس‌گزارم و به استمرار حضورشان و متناوب زواران گرامش‌ساز سهراب، معرفتی صرف‌الخصوص شاعر ممتاز و متمایز روزگارمان سهراب و سیمیم دل آرزوی موفقیت برای دست‌اندرکاران و یاران و شرکت‌کنندگان دارم.

سومین کنگره بین‌المللی یادواره شاعر و نقاش معاصر سهراب سپهری با عنوان صدای پای آب روز شنبه در دانشگاه هنر تهران برگزار شد.

عباس عراقچی معاون آسیا، آسیانوسیه و امور مشترک المنافع وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در ارتباط با اشتراکات فرهنگی میان دو کشور ایران و ژاپن مصطفایی در اعلام و تصریح کرده‌فته فرهنگی ژاپن با برگزاری برنامه‌های مختلف هنری تا ۱۶ آبان در فرهنگسرای ارسباران ریاست.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

احمدی‌نژاد با بیان این‌که هر روز هکاری باید تحولات و تصورات خود را اندیشه‌ها و قلب‌ها به یکدیگر نزدیک شوند.

... از سهراب سپهری گفتن، در تک‌ریم عشق را پس‌ت است.
هر چه گویم عشق را شرح و بیان نمی‌توانم

کاش فرصت آن بود که منوایم را قلمی می‌کردم و بلم را در ریشه تحریر درمی‌آورد.م از سهراب سپهری گفتن: ما بزرگ می‌کنند، وگرنه به‌هر که بگوییم «دشتهای چه فراخ» یا سخت خواهد داد: «که‌های چه بلند»؛ یا شما مستخان، حرف‌ها دارم اما باید به ابشارت گویم، تو همه از زوی کرم، رمز را فاش مکن، ز شایرت واگو!

آخرین نکته کلامی که از خاک مزار ادبا، بر مشام دل عشاق رسید، لب‌اگر می‌خندیدی چشم‌ها می‌گریید!
از خاک سعدی شیراز بوی عشق می‌آید
هزار سال پس از مرگ او اگر بویی!
و حافظ می‌گوید بر خاک غمت:
بر سر تربت ما چون گذری نم‌خواه
که زیارتگه زندان جهان خواهد بود!

سهراب و عشق دغدغه دارد: «به سراغ من اگر می‌آید، نرم و آهسته بیایید مباد که تر دراز چینی زانک نهایی منم! که‌هازم که تنه‌ها ماند. کرجه مشهد اردها! به برکت وجود مضجع مطهر امروماه السلطان علی‌بن محمد باقر»! هرگز خالی از زائران عاشق و عاشقان زائر نبوده و نخواهد بود، اما، به درگاهش برویم!

از انسان که این‌مخفل را به فضای باطن و جلالی، دل، تجلی ارادت

پارسیایان پارسی‌بان به استعمار حضورشاند و جلوه ظهورشان در مظاهر نهایت سیاس‌گزارم و به استمرار حضورشان و متناوب زواران گرامش‌ساز سهراب، معرفتی صرف‌الخصوص شاعر ممتاز و متمایز روزگارمان سهراب و سیمیم دل آرزوی موفقیت برای دست‌اندرکاران و یاران و شرکت‌کنندگان دارم.

سومین کنگره بین‌المللی یادواره شاعر و نقاش معاصر سهراب سپهری با عنوان صدای پای آب روز شنبه در دانشگاه هنر تهران برگزار شد.

عباس عراقچی معاون آسیا، آسیانوسیه و امور مشترک المنافع وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در ارتباط با اشتراکات فرهنگی میان دو کشور ایران و ژاپن مصطفایی در اعلام و تصریح کرده‌فته فرهنگی ژاپن با برگزاری برنامه‌های مختلف هنری تا ۱۶ آبان در فرهنگسرای ارسباران ریاست.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

آغاز نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات و خبرگزاری‌ها از امروز

نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات و خبرگزاری‌ها با شعار «کلام صادقانه، نگاه منصفانه» در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار می‌شود.

تجزیل از برگزیدگان
جشنواره فارابی

رئیس جمهوری در مراسم اختتامیه‌ششمین جشنواره‌بین‌المللی فارابی از هفت برگزیده ویژه این جشنواره تقدیر کرد.

به گزارش پایگاه‌اطلا‌ح‌رسان‌ری‌ریاست جمهوری، محمود احمدی‌نژاد در این مراسم از مرحوم استاد عبدالله نورانی به عنوان شخصیت پیشرو در علوم انسانی و پاس خدمات علمی ارزشمند وی، سیدمحمدباقر حجتی به عنوان پیشگسوت علوم انسانی به پاس تلاش همه جانبه برای تعالی علوم انسانی و اسلامی و دکتر اسلام‌محمدی‌ری‌شهری و حجت‌جلیل‌تولیت‌اب‌ح‌رسان‌ری‌ریاست جمهوری را به پاس خدمات علمی ایشان در راستای تعالی علوم انسانی و اسلامی و اهداء یادمان جشنواره، لوح تقدیر و جوایز تجلیل کرد.

وی همچنین از دکتر محمدعلی دامغانی به عنوان مفاخریزه برجسته به پاس عمری تکاپوی مجاهدانه در معرفی شعر و ادب فارسی، دکتر عبدالحمید نقره‌کار به عنوان برگزیده‌براز برجسته برای ارائه نظریه تعامل انسان با اید‌های فضایی – هندسی در معماری و از دکتر ابوالفضل علی‌شاهی به عنوان برگزیده برتر اول بخش جوان گروه علمی فقه، اصول، علوم قرآنی و حدیث با اهداء لوح یادمان جشنواره و جوایز و تقدیر و تجلیل کرد.

... از سهراب سپهری گفتن، در تک‌ریم عشق را پس‌ت است.
هر چه گویم عشق را شرح و بیان نمی‌توانم

کاش فرصت آن بود که منوایم را قلمی می‌کردم و بلم را در ریشه تحریر درمی‌آورد.م از سهراب سپهری گفتن: ما بزرگ می‌کنند، وگرنه به‌هر که بگوییم «دشتهای چه فراخ» یا سخت خواهد داد: «که‌های چه بلند»؛ یا شما مستخان، حرف‌ها دارم اما باید به ابشارت گویم، تو همه از زوی کرم، رمز را فاش مکن، ز شایرت واگو!

آخرین نکته کلامی که از خاک مزار ادبا، بر مشام دل عشاق رسید، لب‌اگر می‌خندیدی چشم‌ها می‌گریید!
از خاک سعدی شیراز بوی عشق می‌آید
هزار سال پس از مرگ او اگر بویی!
و حافظ می‌گوید بر خاک غمت:
بر سر تربت ما چون گذری نم‌خواه
که زیارتگه زندان جهان خواهد بود!

سهراب و عشق دغدغه دارد: «به سراغ من اگر می‌آید، نرم و آهسته بیایید مباد که تر دراز چینی زانک نهایی منم! که‌هازم که تنه‌ها ماند. کرجه مشهد اردها! به برکت وجود مضجع مطهر امروماه السلطان علی‌بن محمد باقر»! هرگز خالی از زائران عاشق و عاشقان زائر نبوده و نخواهد بود، اما، به درگاهش برویم!

از انسان که این‌مخفل را به فضای باطن و جلالی، دل، تجلی ارادت

پارسیایان پارسی‌بان به استعمار حضورشاند و جلوه ظهورشان در مظاهر نهایت سیاس‌گزارم و به استمرار حضورشان و متناوب زواران گرامش‌ساز سهراب، معرفتی صرف‌الخصوص شاعر ممتاز و متمایز روزگارمان سهراب و سیمیم دل آرزوی موفقیت برای دست‌اندرکاران و یاران و شرکت‌کنندگان دارم.

سومین کنگره بین‌المللی یادواره شاعر و نقاش معاصر سهراب سپهری با عنوان صدای پای آب روز شنبه در دانشگاه هنر تهران برگزار شد.

عباس عراقچی معاون آسیا، آسیانوسیه و امور مشترک المنافع وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در ارتباط با اشتراکات فرهنگی میان دو کشور ایران و ژاپن مصطفایی در اعلام و تصریح کرده‌فته فرهنگی ژاپن با برگزاری برنامه‌های مختلف هنری تا ۱۶ آبان در فرهنگسرای ارسباران ریاست.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

امیر خوراکیان رئیس سخنان فرهنگی هنری شهرداری، طی مسائلی با اشاره به چالش‌های ناخوشایند سیاسی که در سطح جهان حاکم است، گفت: بنیاید به این دلیل فرهنگ‌ها را در حصار قرار دهم.

به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان فرهنگسرای هنری شهرداری تهران، وی با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌ها، اقدامات و اقدامات ارزشمند شخصیت‌های برجسته هنر و علمی در سطح فرهنگسرای هنری و منطقه ما در تعاملات فرهنگی معرفی مغاخری است که محور ارتباطات، تکامل و پیشرفت بشر واقع می‌شوند.

این رویکرد یکی از محورهای فرهنگسرای ارسباران افتتاح شد.

«ذیحجه و خلافت امام علی علیه‌السلام» سیدرضا کرمی (۶)

ملاصدرا و سیاست مدن

دکتر غلامرضا اعرافی

بخش اول



الهی یا به پای انبیا، این بحث توجه داشته‌اند. البته انبیا به صورت نظری و عملی و فلاسفه به صورت نظری به این بحث توجه کرده‌اند. در میان فلاسفه یونان، افلاطون و ارسطو پیساری از آثار خود را به این بحث اختصاص داده‌اند. فیلسوفان پیش از سقراط نیز به مسئله سیاست بسیار توجه داشته‌اند. با اینکه کلمات بسیار کمی از آنها مانده، ولی یکی از وظایف فلاسفه پیش از سقراط در یونان این بود که می‌رفتند به شهر ها از آنها دعوت می‌شد و وضع نوامیس می‌کردند؛ مثلاً هر اکلیتوس را رابرای وضع نوامیس و سیاست گذاری برای مدینه‌ای دعوت کردند؛ اما و قبول نکرد و گفت: «شما آنهایی هستید که فلا ن فیلسوف و حکیم در میانتان بود و بی‌روشن راندید. حالا من بیایم برای شما وضع نوامیس بکنم؟» یکی از کارهای حکما همیشه وضع نوامیس بوده است.

در ادیان الهی همیشه جنبه‌های نظری و عملی سیاست مورد توجه بوده است؛ مثلاً اگر به آیین‌های تائو نگاه کنید، می‌بینید لاتوتسه تمام هستی را با نظریه تائو تفسیر می‌کند. «تائو» به معنای حق است که در تمام عالم هستی سرشار دارد. وی کتابی دارد در حدود ۷۰ صفحه که بخش مهمی از آن را به مسئله سیاست اختصاص داده است. این مسئله که حاکم چه کسی است، حاکمی که بخواهد بر مقتضای تائوی الهی و طریق الهی حکومت بکند، کیست.

فارابی، فیلسوف سیاست

در فلسفه اسلامی مشهور این است که فیلسوف سیاست، فارابی است؛ یعنی در واقع این لقب را به فارابی داده‌اند و البته این سبنا هم بخشی از رساله‌اش را به سیاست مدن اختصاص داده است. در افواه شایع شده بخش مهمی از آن را به مسئله سیاست اختصاص داده است. این مسئله که حاکم چه کسی است، حاکمی که بخواهد بر مقتضای تائوی الهی و طریق الهی حکومت بکند، کیست.

در شرق یک کنفوسیوس عقیده‌ای را دربارهٔ فلسفه سیاست احیا کرده که شبیه به حکومت خسروانی سهروردی است. پس نمی‌توان گفت که سهروردی دارای فلسفه سیاسی نیست؛ اما آنچه دربارهٔ ملاصدرا گفته شده، این است که چون کتابی درباره سیاست ندارد، بنا بر این فلسفه سیاست و حکومت ندارد و تمهیش کرده‌اند که از این مبحث غفلت ورزیدند و او را چون کسی مورد ملامت هم قرار داده‌اند. حال باید دید این مطلب درست است یا نه؟

بنده اعتقاد این است و چیزی که می‌خواهم اثبات بکنم و مبادی‌اش را در اینجا بیان بکنم، این است که او یک فلسفه سیاسی بر مبنای حکمت نبوی و حکمت متعالیه تأسیس کرده که بخش مهمی و آثارش را تشکیل می‌دهد. البته او به فلسفه سیاسی فارابی هم توجه داشته است، آثار فارابی را خوانده، نقل کرده حتی آنچه که «تئیس اول» را می‌خواند، بیان بکند، مین آن صفاتی را بیان می‌کند که فارابی گفته و معلوم است که با آثار فارابی و افلاطون در این زمینه بسیار توجه داشته است. از افلاطون و ارسطو و دیگران نقل قول می‌کند؛ اما اینها همه در برابر آن بحثی که دربارهٔ حکمت نبوی و سیاست الهی می‌کند، بسیار بسیار ناچیز است. امروزه می‌دانیم در غرب مسئله سیاست و فلسفه سیاست یکی از مباحث بسیار مهم است. ما فیلسوفان کمی ندانیمش که درباره سیاست و فلسفهٔ سیاست بحث کرده‌اند؛ اما تفاوت دیدگاه بسیار عمیقی میان دیدهای جدید درباره فلسفه سیاست و دیدهای امثال فارابی و ملاصدرا و سهروردی و حکما کثیری وجود دارد و آن این است که تلقی هر شخص از انسان، ماهیت فلسفه سیاسی او را تعیین می‌کند. مهم این است که ما چه دیدی درباره انسان داریم.

تلقی فلاسفه جدید از انسان سکولار و غیر الهی است که اصلاً قابل جمع با دید الهی نیست. در حالی که در حکمت ما و فلسفه ما تمام وجود و آن جمله سیاست، در قالب این دید الهی مطرح می‌شود، نه خارج از آن؛ مثلاً همه رساله‌های سیاسی فارابی با بحث مراتب وجود و جودشناسی آغاز می‌شود. با اینکه می‌خواهد بحث سیاست بکند، مراتب وجود را که از خداوند آغاز می‌شود و تا انسان ادامه می‌یابد، بیان می‌کند. اما این دید متافیزیکی را در فلاسفه غرب نمی‌بینیم. در فلسفه غرب دیدهای دیگری هست؛ اصالت حس، فلسفه استعلایی. از دید حکمت اسلامی مبادی آنها را نمی‌توان مبادی الهی یا حتی مبادی متافیزیکی نامید.

فلسفه هگل

هگل هم با اینکه فیلسوفی است که به مابعدالطبیعه پرداخته، فلسفه و مابعدالطبیعه او به گونه‌ای نیست که در قالب یک دید الهی اصلا جایی داشته باشد؛ برای اینکه در فیلسوفی مانند هگل که در او جود، مفهوم و انتزاعی است و حقیقت به اصطلاح تر است، اثبی توست، عدم و متناز و کمال صبرورت تاریخی است مطلق یعنی موجودات باید باشند متناز متناز وجود و جود مطلق لاشرطی که وجود موجودات است و وجودی که خارج از موجودات عالم و تاریخ، خارج ندارد، مطلقى که با روح، یعنی وجود انسان با داریان، به آگاهی می‌رسد، این یک فکر جولوئی بحث است. هگل یک متفکر حلولی است، جنبه تئیه یا خدا را مطلقاً در هگل جستجو نکنید.

ما جستجیم، نیتاقیم و این مبادی که گفتیم، نشان می‌دهد نیست. به هر تقدیر با بحث درباره فلسفه مدن، با وجود شناسی و بیان سلسله مراتب هستی آغاز می‌شود. ممکن است انسان تعجب بکند که اصلاً چه ارتباطی میان علم سیاست و مراتب هستی وجود دارد؛ ولی ارتباط زیادی وجود دارد. انسان در ارتباط با خدا و مراتب وجود معنی دارد. سیاست در ارتباط با حقیقت انسان و حقیقت وجود معنا پیدا می‌کند. اگر شما اینها را بردارید، مثل بجهایی می‌شود که امروزه و مطرح است و از دید مکتب الهی قیادیه‌ای ندارد.

سیاست مدن در نگرش صدرا

دیدگاه ملاصدرا در فلسفه سیاسی با دیدگاه‌رابی تفاوت دارد. سیاست فارابی برگرفته از سیاست مدن یونانیان است. نظام فلسفه او برگرفته از ارسطوست. مباحث وجودشناسی، مسئله جوهر و مقولات برگرفته از ارسطوست و فلسفه سیاست و بیشتر برگرفته از افلاطون است؛ اما در ملاصدرا این طور نیست. تفکر ملاصدرا در سیاست مدن، ولوی، جلوی و نبوی است.

اولاً همان مباحث وجودشناسی فلسفه فارابی که بسیار مختصر است، در ملاصدرا به صورت بسیار کاملتر هستت و وجودشناسی او از یک دید الهی تقریباً در میان تمام فلاسفه دنیا مثال‌زدنی است. تفاوت دیگر اینکه ملاصدرا بیان اینکه به جوهر هر نفس و جسم و قائلند، اما چنان که سهروردی اشاره کرده، قائل به سه عالم ناسوت، ملکوت و جبروت نیستند، در حالی که ملاصدرا قائل به وجود این سه عالم است. این در آخرت‌شناسی‌ها بسیار با معناست. آنها قائل به عقول فردی فلکی‌اند.

فارابی دربارهٔ ارتباط میان فلسفه و نبوت می‌گوید: «اینها یک حقیقت را بیان می‌کنند. مشاهداتی حق حقایق را به طور معقول و دیگری با صور خیالی بیان می‌کند. شاید این نکته را نتشنبه باشید و با کمترین تشبه شده باشد که همین نظریه در غرب به نظریه حقیقت دو گانه منتهی شده است. حقیقت دو گانه یعنی ما دو راه داریم: یکی راه نبوت که از طریق صور خیالی، است، و دیگری راه عقل که راه فیلسوفان است.

همین نظریه حقیقت مضاعف که موجب فروپاشی دین در غرب شد، در ملاصدرا اصلا نیست. اصلاً ملاصدرا، حکمت را حکمت یعنی بیان می‌داند. او یعنی درباره مشی‌ای دارد و منشی مشایبان را با منشی قرآنی مقایسه می‌کند. در قرآن کلماتی درباره مشی آمده‌است، مثلاً می‌فرماید: «و عباده الرحمن الذین یمشون علی الارض هونا و اذا خطیمهم لجاهلون قالوا سلاماً». این یعنی منظور از «ارض» در این آیه، ارض خشک است و منظور به «الذین یمشون علی الارض» الحقائق هونا است. وی در کنار مشی در ارض که روش مشائیان است، مشی علی‌الماء را به‌طور تمثیلی مطرح می‌کند که روش فیلسوفان نخستین همچون سقراط، افلاطون و ارسطو است.

ادامه دارد

مقدمه

جهانی که امروزه در آن زندگی می‌کنیم، جهانی بس متفاوت از دنیای قرون وسطی است و این تفاوت را می‌توان عمدتاً به علم و محصول آن – فناوری – نسبت داد. پیشرفت‌هایی که درطی دو قرن گذشته در علوم فیزیکی و ریسمتی حاصل شده، شناخت ما از جهان را به نحو بی‌سابقه‌ای افزایش داده است. همچنین پیشرفت در کاربردهای علمی، عملی، کنترل زیادی بر نیروهای طبیعت و اذخان انسانها به بشر داده است. اما تحولات ناشی از علم و فناوری برای بشر، هم آثار مثبت و هم آثار منفی داشته است؛ برای مثال دانش علمی و فناوریانه، آسایش جسمانی، طول عمر و معیاریهای زندگی را به شکلی غیر قابل تصور برای اجداد ما بالا برده، ولی برای نابودی انسانها و تخریب محیط‌زیست نیز به کار رفته است. تعداد بسیار زیادی از علما در مؤسسات نظامی به تولید وسایل تخریب انبوه اشتغال داشته‌اند و جامعهٔ علمی نیز متأسفانه نقشی منفعانه در این زمینه ایفا کرده است. فریمان داروسن در این باره گفته است: «تائوانی علم در تولید منافع برای طبقهٔ فقیر در دهه‌های اخیر، ناشی از دو عامل است که با هم به در کار بوده‌اند: علمای نظری از نیازهای روزمرهٔ بشری فارغ بوده‌اند و علمای کاربردی بیشتر به منافع زودرس جیبیده‌اند».

پیشرفت سریع علم در قرن نوزدهم، این انتظار را به‌پسار آورد که علم به تنهایی می‌تواند تمامی مشکلات انسانی را حل کند. در نتیجه، در دهه‌های اولیهٔ قرن بیستم، بسیاری از علما و سیاستمداران پیش‌بینی کردی که علم تمامی مشکلات انسانی را حل خواهد کرد و بر خوشبینی بشر خواهد افزود.

جواهر لعل نهرو – اولین نخست‌وزیر هند مستقل – این دیدگاه را داشت: «علم به تنهایی می‌تواند مسائل گرسنگی و فقر، فقدان بهداشت و بی‌سوادی، خرافات و رسوم و سننهای قسندکننده، اختلافات مسلح و سکونت کشور به وسیلهٔ مردمی فاقد غذا و آب را حل کند… چه کسی در علم می‌تواند امروز علم را نادیده بگیرد؟ در هر نوبتی ما کمک آن‌ام طلبیم… اما همیشه متعلق به علم و آنهایی است که با علم رفاقت برقرار می‌کنند».

اما در همان اوایل قرن بیستم (در واقع در سال ۱۹۲۴)، فیزیک و ریسمتی حاصل شده، شناخت ما از جهان را به نحو بی‌سابقه‌ای افزایش داده است. همچنین پیشرفت در کاربردهای علمی، عملی، کنترل زیادی بر نیروهای طبیعت و اذخان انسانها به بشر داده است. اما تحولات ناشی از علم و فناوری برای بشر، هم آثار مثبت و هم آثار منفی داشته است؛ برای مثال دانش علمی و فناوریانه، آسایش جسمانی، طول عمر و معیاریهای زندگی را به شکلی غیر قابل تصور برای اجداد ما بالا برده، ولی برای نابودی انسانها و تخریب محیط‌زیست نیز به کار رفته است. تعداد بسیار زیادی از علما در مؤسسات نظامی به تولید وسایل تخریب انبوه اشتغال داشته‌اند و جامعهٔ علمی نیز متأسفانه نقشی منفعانه در این زمینه ایفا کرده است. فریمان داروسن در این باره گفته است: «هوالذی بعث فی الامیین رسولاً منهم یتلو علیهم اایات و یرکبهم و یعلمهم الکتاب و الحکمة و ان کانوا امین قبل لقی ضلال مبین: اوست خلق الازواج کلها ما ثبتت الارض و من انفسهم و مما

جواهر لعل نهرو – اولین نخست‌وزیر هند مستقل – این دیدگاه را داشت: «علم به تنهایی می‌تواند مسائل گرسنگی و فقر، فقدان بهداشت و بی‌سوادی، خرافات و رسوم و سننهای قسندکننده، اختلافات مسلح و سکونت کشور به وسیلهٔ مردمی فاقد غذا و آب را حل کند… چه کسی در علم می‌تواند امروز علم را نادیده بگیرد؟ در هر نوبتی ما کمک آن‌ام طلبیم… اما همیشه متعلق به علم و آنهایی است که با علم رفاقت برقرار می‌کنند».

اما در همان اوایل قرن بیستم (در واقع در سال ۱۹۲۴)، فیزیک و ریسمتی حاصل شده، شناخت ما از جهان را به نحو بی‌سابقه‌ای افزایش داده است. همچنین پیشرفت در کاربردهای علمی، عملی، کنترل زیادی بر نیروهای طبیعت و اذخان انسانها به بشر داده است. اما تحولات ناشی از علم و فناوری برای بشر، هم آثار مثبت و هم آثار منفی داشته است؛ برای مثال دانش علمی و فناوریانه، آسایش جسمانی، طول عمر و معیاریهای زندگی را به شکلی غیر قابل تصور برای اجداد ما بالا برده، ولی برای نابودی انسانها و تخریب محیط‌زیست نیز به کار رفته است. تعداد بسیار زیادی از علما در مؤسسات نظامی به تولید وسایل تخریب انبوه اشتغال داشته‌اند و جامعهٔ علمی نیز متأسفانه نقشی منفعانه در این زمینه ایفا کرده است. فریمان داروسن در این باره گفته است: «هوالذی بعث فی الامیین رسولاً منهم یتلو علیهم اایات و یرکبهم و یعلمهم الکتاب و الحکمة و ان کانوا امین قبل لقی ضلال مبین: اوست خلق الازواج کلها ما ثبتت الارض و من انفسهم و مما

در علم قدیم، حکمت، عدل‌خواهی و زیبایی، که دانش آن خوشبختی و نجات به بار می‌آورد. علم قدیم به بیشتر متوجه قدرت مادی است: علم قدیم به طبیعت به عنوان صنع الهی و مادر انسان نظر می‌کرد، و علم جدید به عنوان خصمی به آن می‌نگرد که باید بر او پیروز شد!

به همین علت است که علم قدیم به مادی می‌کند باعث نابودی تمدن ما می‌شود که او یک فلسفه سیاسی بر مبنای حکمت نبوی و حکمت متعالیه تأسیس کرده که بخش مهمی و آثارش را تشکیل می‌دهد. البته او به فلسفه سیاسی فارابی هم توجه داشته است، آثار فارابی را خوانده، نقل کرده حتی آنچه که «تئیس اول» را می‌خواند، بیان بکند، مین آن صفاتی را بیان می‌کند که فارابی گفته و معلوم است که با آثار فارابی و افلاطون در این زمینه بسیار توجه داشته است. از افلاطون و ارسطو و دیگران نقل قول می‌کند؛ اما اینها همه در برابر آن بحثی که دربارهٔ حکمت نبوی و سیاست الهی می‌کند، بسیار بسیار ناچیز است.

امروزه می‌دانیم در غرب مسئله سیاست و فلسفه سیاست یکی از مباحث بسیار مهم است. ما فیلسوفان کمی ندانیمش که درباره سیاست و فلسفهٔ سیاست بحث کرده‌اند؛ اما تفاوت دیدگاه بسیار عمیقی میان دیدهای جدید درباره فلسفه سیاست و دیدهای امثال فارابی و ملاصدرا و سهروردی و حکما کثیری وجود دارد و آن این است که تلقی هر شخص از انسان، ماهیت فلسفه سیاسی او را تعیین می‌کند. مهم این است که ما چه دیدی درباره انسان داریم.

تلقی فلاسفه جدید از انسان سکولار و غیر الهی است که اصلاً قابل جمع با دید الهی نیست. در حالی که در حکمت ما و فلسفه ما تمام وجود و آن جمله سیاست، در قالب این دید الهی مطرح می‌شود، نه خارج از آن؛ مثلاً همه رساله‌های سیاسی فارابی با بحث مراتب وجود و جودشناسی آغاز می‌شود. با اینکه می‌خواهد بحث سیاست بکند، مراتب وجود را که از خداوند آغاز می‌شود و تا انسان ادامه می‌یابد، بیان می‌کند. اما این دید متافیزیکی را در فلاسفه غرب نمی‌بینیم. در فلسفه غرب دیدهای دیگری هست؛ اصالت حس، فلسفه استعلایی. از دید حکمت اسلامی مبادی آنها را نمی‌توان مبادی الهی یا حتی مبادی متافیزیکی نامید.

چرا علم معاصر از ادای نودیش ناتوان مانده؟

از دید نویسندهٔ مقالهٔ حاضر، همان‌ا که آثار نامطوّل علم فسلی، در تفکر دربارهٔ کمال اخلاقی خلقت، در این نظریه به ریشه دارد به حاکمیتی که واجد خصوصیات زیر است:
– هر دانشی را که در ریشه در داده‌های تجربی ندارد، مردمان ما می‌شود که

– ملاحظات اخلاقی را در کار علمی نادیده می‌گیرد؛

– به فکر مهار طبیعت و جوامع انسانی است؛

محدودیت‌های

شوراها

سال هفتم، شماره ۶۵ ماهنامه اطلاع‌رسانی، آموزشی و پژوهشی «شوراها» به صاحب امتیاز شورای عالی استانها، مدیر مسئولی مهرداد مهدی چمران و سردبیری صابر ابوطولی منتشر شد.
دراین شماره مطالب زیر به چشم می‌خورد:
کامی به سوی توسعه شهر، شوراها ی محلی و حکومت مردمی، شوراها و دفعه‌های مالی، حکومت مردمی، آسیب‌شناسی حقوقی و راهکارها، ملهم و یک محله، پدیده‌ای به نام شرایط نشینی، تبیین شرایط تحقق حکومت محلی، شوراها ی اسلامی و جایگاه شایسته، باید در دیدگاه فرمانداران بازنگری شود، زیر ریز نگاه شورا ساخته می‌شود، مشاوره حقوقی برای مخاطبان، شناخت یک نهاد، مد حضور استاندار در جلسه تخریب نمایشگاه بین‌المللی، اجازه مناقصه محدود در شهر.

عنوان «کامی به سوی توسعه شهر» می‌خوانیم: «یکپارچه‌سازی مدیریت شهر به عنوان یک رویکرد، دارای مملی مشخص و واحد نیستند که در همه جا، به شکل عملی بتوان از آن بهره گرفت، بلکه یکپارچه‌سازی یک رویکرد تدریجی است که اجزای آن به تدریج جنبه‌های سیاسی متعز و گاه متضاد، پروسه‌ای است که می‌توان در کشور و هر شهر به نام «تاریخ نهضت‌های ملی ایران» است ساختارهای مختلف بنیادی آن عباسیان را شامل می‌شود. این اثر در جامعه شکل‌های متفاوتی از استقرار

– دیدگاه کل‌نگری به واقعیت ندارد؛

– دغدغه‌های نهایی انسانها را نادیده می‌گیرد.

الف) محدود شدن به حوزهٔ حواس

مادرن خود را به حوزهٔ مادی محدود می‌سازد و واقعیت را تنها به چیزهایی می‌دهد که در داده‌های حسی ریشه دارند. تأیید تجربی، داور الهی است. به زبان پرتزاند راسل: «هر دانش کسب‌شدنی باید با روش‌های علمی به دست آید و چیزی را که علم نتواند کشف کند، انسان نمی‌تواند بداند». بنابراین واقعیات معنوی را با غیر واقعی و یا قابل تحویل به فیزیک می‌گیرند؛ و این به نایدیه گرفتن خدا و بعد معنوی انسان و جدایی علم و فرهنگ منجر شده است.

تئمانی اینها، بر خلاف نظر قرآن است که:
دانش ما به حوزهٔ حسی منحصر نیست و اینکه واقعیتی در جهان وجود دارند که ما به آنها دسترسی نداریم: «سبحان الذی خلق الازواج کلها ما ثبتت الارض و من انفسهم و مما

جواهر لعل نهرو – اولین نخست‌وزیر هند مستقل – این دیدگاه را داشت: «علم به تنهایی می‌تواند مسائل گرسنگی و فقر، فقدان بهداشت و بی‌سوادی، خرافات و رسوم و سننهای قسندکننده، اختلافات مسلح و سکونت کشور به وسیلهٔ مردمی فاقد غذا و آب را حل کند… چه کسی در علم می‌تواند امروز علم را نادیده بگیرد؟ در هر نوبتی ما کمک آن‌ام طلبیم… اما همیشه متعلق به علم و آنهایی است که با علم رفاقت برقرار می‌کنند».

اما در همان اوایل قرن بیستم (در واقع در سال ۱۹۲۴)، فیزیک و ریسمتی حاصل شده، شناخت ما از جهان را به نحو بی‌سابقه‌ای افزایش داده است. همچنین پیشرفت در کاربردهای علمی، عملی، کنترل زیادی بر نیروهای طبیعت و اذخان انسانها به بشر داده است. اما تحولات ناشی از علم و فناوری برای بشر، هم آثار مثبت و هم آثار منفی داشته است؛ برای مثال دانش علمی و فناوریانه، آسایش جسمانی، طول عمر و معیاریهای زندگی را به شکلی غیر قابل تصور برای اجداد ما بالا برده، ولی برای نابودی انسانها و تخریب محیط‌زیست نیز به کار رفته است. تعداد بسیار زیادی از علما در مؤسسات نظامی به تولید وسایل تخریب انبوه اشتغال داشته‌اند و جامعهٔ علمی نیز متأسفانه نقشی منفعانه در این زمینه ایفا کرده است. فریمان داروسن در این باره گفته است: «هوالذی بعث فی الامیین رسولاً منهم یتلو علیهم اایات و یرکبهم و یعلمهم الکتاب و الحکمة و ان کانوا امین قبل لقی ضلال مبین: اوست خلق الازواج کلها ما ثبتت الارض و من انفسهم و مما

جواهر لعل نهرو – اولین نخست‌وزیر هند مستقل – این دیدگاه را داشت: «علم به تنهایی می‌تواند مسائل گرسنگی و فقر، فقدان بهداشت و بی‌سوادی، خرافات و رسوم و سننهای قسندکننده، اختلافات مسلح و سکونت کشور به وسیلهٔ مردمی فاقد غذا و آب را حل کند… چه کسی در علم می‌تواند امروز علم را نادیده بگیرد؟ در هر نوبتی ما کمک آن‌ام طلبیم… اما همیشه متعلق به علم و آنهایی است که با علم رفاقت برقرار می‌کنند».

اما در همان اوایل قرن بیستم (در واقع در سال ۱۹۲۴)، فیزیک و ریسمتی حاصل شده، شناخت ما از جهان را به نحو بی‌سابقه‌ای افزایش داده است. همچنین پیشرفت در کاربردهای علمی، عملی، کنترل زیادی بر نیروهای طبیعت و اذخان انسانها به بشر داده است. اما تحولات ناشی از علم و فناوری برای بشر، هم آثار مثبت و هم آثار منفی داشته است؛ برای مثال دانش علمی و فناوریانه، آسایش جسمانی، طول عمر و معیاریهای زندگی را به شکلی غیر قابل تصور برای اجداد ما بالا برده، ولی برای نابودی انسانها و تخریب محیط‌زیست نیز به کار رفته است. تعداد بسیار زیادی از علما در مؤسسات نظامی به تولید وسایل تخریب انبوه اشتغال داشته‌اند و جامعهٔ علمی نیز متأسفانه نقشی منفعانه در این زمینه ایفا کرده است. فریمان داروسن در این باره گفته است: «هوالذی بعث فی الامیین رسولاً منهم یتلو علیهم اایات و یرکبهم و یعلمهم الکتاب و الحکمة و ان کانوا امین قبل لقی ضلال مبین: اوست خلق الازواج کلها ما ثبتت الارض و من انفسهم و مما

در علم قدیم، حکمت، عدل‌خواهی و زیبایی، که دانش آن خوشبختی و نجات به بار می‌آورد. علم قدیم به بیشتر متوجه قدرت مادی است: علم قدیم به طبیعت به عنوان صنع الهی و مادر انسان نظر می‌کرد، و علم جدید به عنوان خصمی به آن می‌نگرد که باید بر او پیروز شد!

به همین علت است که علم قدیم به مادی می‌کند باعث نابودی تمدن ما می‌شود که او یک فلسفه سیاسی بر مبنای حکمت نبوی و حکمت متعالیه تأسیس کرده که بخش مهمی و آثارش را تشکیل می‌دهد. البته او به فلسفه سیاسی فارابی هم توجه داشته است، آثار فارابی را خوانده، نقل کرده حتی آنچه که «تئیس اول» را می‌خواند، بیان بکند، مین آن صفاتی را بیان می‌کند که فارابی گفته و معلوم است که با آثار فارابی و افلاطون در این زمینه بسیار توجه داشته است. از افلاطون و ارسطو و دیگران نقل قول می‌کند؛ اما اینها همه در برابر آن بحثی که دربارهٔ حکمت نبوی و سیاست الهی می‌کند، بسیار بسیار ناچیز است.

امروزه می‌دانیم در غرب مسئله سیاست و فلسفه سیاست یکی از مباحث بسیار مهم است. ما فیلسوفان کمی ندانیمش که درباره سیاست و فلسفهٔ سیاست بحث کرده‌اند؛ اما تفاوت دیدگاه بسیار عمیقی میان دیدهای جدید درباره فلسفه سیاست و دیدهای امثال فارابی و ملاصدرا و سهروردی و حکما کثیری وجود دارد و آن این است که تلقی هر شخص از انسان، ماهیت فلسفه سیاسی او را تعیین می‌کند. مهم این است که ما چه دیدی درباره انسان داریم.

تلقی فلاسفه جدید از انسان سکولار و غیر الهی است که اصلاً قابل جمع با دید الهی نیست. در حالی که در حکمت ما و فلسفه ما تمام وجود و آن جمله سیاست، در قالب این دید الهی مطرح می‌شود، نه خارج از آن؛ مثلاً همه رساله‌های سیاسی فارابی با بحث مراتب وجود و جودشناسی آغاز می‌شود. با اینکه می‌خواهد بحث سیاست بکند، مراتب وجود را که از خداوند آغاز می‌شود و تا انسان ادامه می‌یابد، بیان می‌کند. اما این دید متافیزیکی را در فلاسفه غرب نمی‌بینیم. در فلسفه غرب دیدهای دیگری هست؛ اصالت حس، فلسفه استعلایی. از دید حکمت اسلامی مبادی آنها را نمی‌توان مبادی الهی یا حتی مبادی متافیزیکی نامید.

امروزه می‌دانیم در غرب مسئله سیاست و فلسفه سیاست یکی از مباحث بسیار مهم است. ما فیلسوفان کمی ندانیمش که درباره سیاست و فلسفهٔ سیاست بحث کرده‌اند؛ اما تفاوت دیدگاه بسیار عمیقی میان دیدهای جدید درباره فلسفه سیاست و دیدهای امثال فارابی و ملاصدرا و سهروردی و حکما کثیری وجود دارد و آن این است که تلقی هر شخص از انسان، ماهیت فلسفه سیاسی او را تعیین می‌کند. مهم این است که ما چه دیدی درباره انسان داریم.

تلقی فلاسفه جدید از انسان سکولار و غیر الهی است که اصلاً قابل جمع با دید الهی نیست. در حالی که در حکمت ما و فلسفه ما تمام وجود و آن جمله سیاست، در قالب این دید الهی مطرح می‌شود، نه خارج از آن؛ مثلاً همه رساله‌های سیاسی فارابی با بحث مراتب وجود و جودشناسی آغاز می‌شود. با اینکه می‌خواهد بحث سیاست بکند، مراتب وجود را که از خداوند آغاز می‌شود و تا انسان ادامه می‌یابد، بیان می‌کند. اما این دید متافیزیکی را در فلاسفه غرب نمی‌بینیم. در فلسفه غرب دیدهای دیگری هست؛ اصالت حس، فلسفه استعلایی. از دید حکمت اسلامی مبادی آنها را نمی‌توان مبادی الهی یا حتی مبادی متافیزیکی نامید.

امروزه می‌دانیم در غرب مسئله سیاست و فلسفه سیاست یکی از مباحث بسیار مهم است. ما فیلسوفان کمی ندانیمش که درباره سیاست و فلسفهٔ سیاست بحث کرده‌اند؛ اما تفاوت دیدگاه بسیار عمیقی میان دیدهای جدید درباره فلسفه سیاست و دیدهای امثال فارابی و ملاصدرا و سهروردی و حکما کثیری وجود دارد و آن این است که تلقی هر شخص از انسان، ماهیت فلسفه سیاسی او را تعیین می‌کند. مهم این است که ما چه دیدی درباره انسان داریم.

تلقی فلاسفه جدید از انسان سکولار و غیر الهی است که اصلاً قابل جمع با دید الهی نیست. در حالی که در حکمت ما و فلسفه ما تمام وجود و آن جمله سیاست، در قالب این دید الهی مطرح می‌شود، نه خارج از آن؛ مثلاً همه رساله‌های سیاسی فارابی با بحث مراتب وجود و جودشناسی آغاز می‌شود. با اینکه می‌خواهد بحث سیاست بکند، مراتب وجود را که از خداوند آغاز می‌شود و تا انسان ادامه می‌یابد، بیان می‌کند. اما این دید متافیزیکی را در فلاسفه غرب نمی‌بینیم. در فلسفه غرب دیدهای دیگری هست؛ اصالت حس، فلسفه استعلایی. از دید حکمت اسلامی مبادی آنها را نمی‌توان مبادی الهی یا حتی مبادی متافیزیکی نامید.

امروزه می‌دانیم در غرب مسئله سیاست و فلسفه سیاست یکی از مباحث بسیار مهم است. ما فیلسوفان کمی ندانیمش که درباره سیاست و فلسفهٔ سیاست بحث کرده‌اند؛ اما تفاوت دیدگاه بسیار عمیقی میان دیدهای جدید درباره فلسفه سیاست و دیدهای امثال فارابی و ملاصدرا و سهروردی و حکما کثیری وجود دارد و آن این است که تلقی هر شخص از انسان، ماهیت فلسفه سیاسی او را تعیین می‌کند. مهم این است که ما چه دیدی درباره انسان داریم.

تلقی فلاسفه جدید از انسان سکولار و غیر الهی است که اصلاً قابل جمع با دید الهی نیست. در حالی که در حکمت ما و فلسفه ما تمام وجود و آن جمله سیاست، در قالب این دید الهی مطرح می‌شود، نه خارج از آن؛ مثلاً همه رساله‌های سیاسی فارابی با بحث مراتب وجود و جودشناسی آغاز می‌شود. با اینکه می‌خواهد بحث سیاست بکند، مراتب وجود را که از خداوند آغاز می‌شود و تا انسان ادامه می‌یابد، بیان می‌کند. اما این دید متافیزیکی را در فلاسفه غرب نمی‌بینیم. در فلسفه غرب دیدهای دیگری هست؛ اصالت حس، فلسفه استعلایی. از دید حکمت اسلامی مبادی آنها را نمی‌توان مبادی الهی یا حتی مبادی متافیزیکی نامید.

تلقی فلاسفه جدید از انسان سکولار و غیر الهی است که اصلاً قابل جمع با دید الهی نیست. در حالی که در حکمت ما و فلسفه ما تمام وجود و آن جمله سیاست، در قالب این دید الهی مطرح می‌شود، نه خارج از آن؛ مثلاً همه رساله‌های سیاسی فارابی با بحث مراتب وجود و جودشناسی آغاز می‌شود. با اینکه می‌خواهد بحث سیاست بکند، مراتب وجود را که از خداوند آغاز می‌شود و تا انسان ادامه می‌یابد، بیان می‌کند. اما این دید متافیزیکی را در فلاسفه غرب نمی‌بینیم. در فلسفه غرب دیدهای دیگری هست؛ اصالت حس، فلسفه استعلایی. از دید حکمت اسلامی مبادی آنها را نمی‌توان مبادی الهی یا حتی مبادی متافیزیکی نامید.

این حقیقت که علم نمی‌تواند دربارهٔ اصول اخلاقی اظهار نظر کند، به این سوء تعبیر منجر شده است که چنین اصولی وجود ندارند، درحالی که در کاوش برای حقیقت، اخلاق مفروض گرفته می‌شود

بنیادهای علم شد.»
ما معتقدیم علم و اخلاق در سطح متافیزیک به هم می‌پیوندند. بدین ترتیب یک متافیزیک خداوارانه، مثل جهان‌بینی اسلامی، علم را با اخلاق در می‌آمیزد؛ و این به احساس مسئولیت در علما در تمامی مراحل حیاتشان منجر می‌شود. از دیدگاه قرآنی، کسب دانش را باید با کسب ارزشهای اخلاقی ترکیب کرد: «هو الذی بعث فی الامیین رسولاً منهم یتلو علیهم اایات و یرکبهم و یعلمهم الکتاب و الحکمة و ان کانوا امین قبل لقی ضلال مبین: اوست

بنیادهای علم شد.»
ما معتقدیم علم و اخلاق در سطح متافیزیک به هم می‌پیوندند. بدین ترتیب یک متافیزیک خداوارانه، مثل جهان‌بینی اسلامی، علم را با اخلاق در می‌آمیزد؛ و این به احساس مسئولیت در علما در تمامی مراحل حیاتشان منجر می‌شود. از دیدگاه قرآنی، کسب دانش را باید با کسب ارزشهای اخلاقی ترکیب کرد: «هو الذی بعث فی الامیین رسولاً منهم یتلو علیهم اایات و یرکبهم و یعلمهم الکتاب و الحکمة و ان کانوا امین قبل لقی ضلال مبین: اوست

بنیادهای علم شد.»
ما معتقدیم علم و اخلاق در سطح متافیزیک به هم می‌پیوندند. بدین ترتیب یک متافیزیک خداوارانه، مثل جهان‌بینی اسلامی، علم را با اخلاق در می‌آمیزد؛ و این به احساس مسئولیت در علما در تمامی مراحل حیاتشان منجر می‌شود. از دیدگاه قرآنی، کسب دانش را باید با کسب ارزشهای اخلاقی ترکیب کرد: «هو الذی بعث فی الامیین رسولاً منهم یتلو علیهم اایات و یرکبهم و یعلمهم الکتاب و الحکمة و ان کانوا امین قبل لقی ضلال مبین: اوست

بخش نخست

طبیعت دیدکل بگر داشتند. آنها همه حوزه‌های دانش را به نظیر شاخه‌های یک درخت می‌دانستند و می‌گویندند که دیدگاهی وحدت بخشی از طبیعت به دست دهند. امروزه به‌علت تخصص گرایی افراطی، دانش، در داخل رشته‌ها و هم بین رشته‌ها جدا پاره شده است؛ برای مثال، افرادی که در یک حوزهٔ خاص فیزیک کار می‌کنند، نسبت به فعالیتهای حوزه‌های دیگر فیزیک بیگانه‌اند؛ و این به فقدان بیش‌کل بگر در عالمان منجر شده و افرادی به وجود آورده است که هر یک فقط عالین خود را دنبال می‌کنند و کل جهان برای آنها محدود به علم می‌گردد.

مسئلهٔ دیگر این است که جهان‌بینی هر عالم با مفروضات و روشهای تخصصی او تعیین می‌شود؛ برای مثال، آنان که در علوم زیستی کار می‌کنند، این تصور را دارند که تمامی کارهای انسانها را با زئها می‌توان توضیح داد. همچنین تمرکز تحصاری یک علم بر حوزه خاص خود، مانع از این می‌شود که به عام‌تری نظر کنند که حوزه‌کاری آن را در متن وسیع‌تری قرار می‌دهند. پس چند پاره شدن علم، ما را از داشتن دید گاهی یک کل بگر محروم کرده است.

از این جهت، بعضی از عالمان بر جسّهٔ زمان ما از باریک‌بینی بیش عالمان معاصر در مورد واقعیت شکایت کرده‌اند. برای مثال هاینریش می‌گوید: «امروزه افتخار دانشمند، شوق به تفصیلات و کشف و تعلیم کوچکترین آشکار سازهای طبیعت ــ در یک حوزهٔ محدود است؛ و این به طور طبیعی همراه است با احترام بیشتر، هنر مندانه در یک موضوع خاص، متخصص، و از دست دادن درک

خدایی که در میان قوم بی کتاب پیامبری از میان خودشان برانگیخت که آیات او را بر آنان می‌خواند و آنان را یاکیزه می‌دارد و به آنان کتاب و حکمت می‌آموزد، گرچه در گذشته در کمرهای آشکاری بودند.» (ج۶، ص۶۰)

ج) حکمت قدرت
در حالی که علم قدیم به دنبال قرائت کتاب طبیعت، به‌عنوان آثار صنع الهی بود، گراشش غالب در عصر ما، توسعهٔ دانش به قصد افزودن قدرت مادی و اقتصادی است و اینکه طبیعت را به عنوان کالایی تلقی کنند که باید از آن بهره‌برداری کرد، به قول شوماخر:

«در علم قدیم ــ «حکمت» یا «علم برای شناخت» ــ عمدتاً به «خبر معلوم» بود یعنی حقیقت، خبر و زیبایی، که دانش آن خوشبختی و نجات به بار می‌آورد. علم جدید عمدتاً متوجه قدرت مادی بوده است؛ گراشی که آنچنان رشد کرده است که تقویت توان سیاسی و اقتصادی معمولاً به عنوان اولین هدف و توجه اصلی، برای خرج کردن در راه کار علمی به حساب می‌آید. علم قدیم به طبیعت به عنوان صنع الهی و مادر انسان نظر می‌کرد، و علم جدید به عنوان خصمی به آن می‌نگرد که باید بر او پیروز شده یا صیدگی باید از آن بهره‌برداری کرد.

اساز بزرگ‌ترین و مؤثر ترین تفاوت، به نگرش علم به انسان مربوط می‌شود. علم برای شناخت، انسان را مخلوقی به صورت خدا می‌دانست، شواکهار خلقت، بنابراین «مسئلهٔ جهان… «علم برای کنترل» ضرورتاً انسان را چیزی جز محصور تصادفی تکامل نمی‌بیند، حیوانی بالائی، که حیوان اجتماعی و، شیشی برای مطالعه با همان روشهایی که سایر پدیده‌های این جهان مطالعه می‌شود: «به طور عینی»

سوء استفاده از علم و فناوری در قرن گذشته، شروع بسیاری برای بشر و خسارات زیادی برای محیط زیست است. در این گونه نظر به‌ها، ارزشهای اخلاقی صرفاً نقش پراگماتیسمی دارند. در ویکتور فرانکل این نظریه به ریشه دارد به حاکمیتی که واجد خصوصیات زیر است:
– ارزشها و معانی چیزی جز مکانیسم‌های دفاعی و عکس‌العمل‌ها نیستند.»

تخصص گرایی افراطی نیز علم را از سایر ابعاد انسانی جدا کرده است. به قول تولمین: «این تکنون تخصص گرایی و حرفه‌گرایی بوده که باعث جداشدن مسائل اخلاقی از

آورد؛ زیرا افکار مشابهی در مغز من خطور کرده، و این به خاطر شُروری است که علم یک وقت زیبای ما برای دنیا به بار آورده است».

این سخن در زمانی گفته شد که هنوز میزان سوء استفاده از علم نسبت به آنچه امروزه می‌بینیم ناچیز بود. در عصر ما، در ملاحظهٔ عمده‌های پیشرفت علم و فناوری در کار است؛ «جستجوی علم به خاطر علم، و «جستجوی علم به خاطر اهداف مادی و قدرت».

جوان صنعتی غرب در این دام افتاده است که «هر چه می‌تواند انجام‌شود، باید انجام‌شود. به علاوه، با ظهور پروژه‌های بزرگ علمی، اهداف تحقیقات علمی و فناوریانه به‌طور روز افزون با صنعت و حکومتها تعیین می‌شود که هدف آنها حقیقت نیست، بلکه دانش به خاطر قدرت است؛ و فراموش شده است که علم و فناوری باید در خدمت رفاه انسان باشند؛ هدف آنها انسانیت باشد. این امر، مسئولیت گذاشتن بعضی قیود روی برخی از حوزه‌های احتمالی از آزادی بی‌پایان شده‌اند». در جهان‌بینی خط‌های احتمالی خود را نور مطلق در حضور اسلامی، علوم طبیعت باید وسیلهٔ شناخت آثار خداوند در جهان باشند. مسائل افراد و جوامع را حل کنند، بدون آنکه نظم جهانی را بر هم زنند.

د) که پاره شدن

دانش انسانی یکی از خصوصیات دانشمندان در قرون وسطی این بود که به طبیعت دیدکل بگر داشتند. آنها همه حوزه‌های دانش را به نظیر شاخه‌های یک درخت می‌دانستند و می‌گویندند که دیدگاهی وحدت بخشی از طبیعت به دست دهند. امروزه به‌علت تخصص گرایی افراطی، دانش، در داخل رشته‌ها و هم بین رشته‌ها جدا پاره شده است؛ برای مثال، افرادی که در یک حوزهٔ خاص فیزیک کار می‌کنند، نسبت به فعالیتهای حوزه‌های دیگر فیزیک بیگانه‌اند؛ و این به فقدان بیش‌

گناوه یکی از شهرستان‌های ساحلی استان بوشهر است. چرخ اقتصاد آن برمدار ماهیگیری، کشاورزی و دامداری در گردش است. شهرستان گناوه از بنادر مهم استان بوشهر است که صنایع دستی آن منحصر به صنایع دستی ساحلی است. مهم‌ترین صنایع دستی این شهرستان را قایق سازی، حصیربافی و عبابافی تشکیل می‌دهد. علاوه بر آن قالیبافی نیز از صنایع دستی مهم این شهرستان به‌شمار می‌آید.

لنج‌سازی و قایق‌سازی از قدیمی‌ترین و مهم‌ترین صنایع دستی استان بوشهر است که دارای قدمت زیادی بوده و در بیشتر بنادر این استان به عنوان صنعتی دستی رواج دارد. این صنعت در سال‌های اخیر به واسطه افزایش مبادلات دریایی و صید ماهی از رونق زیادی برخوردار است. بیرونی‌ها شاغل این صنعت منحصر به همان کلافان (سازندگان لنج و قایق) قدیمی است. مصالح اولیه مورد نیاز چوب‌های جنگلی مقاوم در مقابل رطوبت برای اسکلت و تخته‌های مرغوب هندی به نام «سای» برای بدنه است.

بقیه مصالح مورد نیاز از محل تهیه می‌شود. هنوز وسیله کار کلافان بسیار ابتدایی است که سبب کند ی کار کمی تولید سالانه می‌شود. حصیر در روستای دالکی از توابع شهرستان گناوه، روستای چشمه دو راهی، که در جاده گناوه به برازجان قرار گرفته و نیز در روستاهای خیرآباد، سرسبت، تپه‌چاموشی، مزارع بهرحاج و جم از الیاف خرما بافته می‌شود. نوعی فرش حصیری به نام « تگا» در منطقه بافته می‌شود که معمولاً عرض آن ۱۰ سانتی‌متر و طولش ۳۰ متر است.

بعد به نسبت اندازه فرش که تولید آن مورد نظر است چیده و در کنار یکدیگر دوخته می‌شود. فرش‌های حصیری معمولاً دارای ابعاد ۲۰۰×۲۰۰ سانتی‌متر است. از این نوع حصیر به‌عنوان پوشش سقف کپره‌های روستایی نیز استفاده می‌شود.

نوع دیگری از تولیدات حصیری که نقش موثر در اقتصاد روستاها دارد نوعی فرش حصیری شبیه کلم است که با ساقه گیاهان خودرویی همانند ساقه گندم، بافته می‌شود. این گیاهان که به گویش محلی «خامه» نامیده می‌شوند معمولاً در اراضی شور می‌رویند و شیوه استفاده از آن چنین است که پس از درو کردن ساقه و خشکاندن در آفتاب آن را به وسیله رنگ‌های جوهری (قرمز، سبز، بنفش، آبی) رنگ‌رزی کرده سپس چند ساقه را به یکدیگر تابیده و از آنها به عنوان چله استفاده کرده و بر روی داروها و ویژه که دارای عرض ۸۰ سانتی‌متر است عمل چله کشی را انجام می‌دهند آنگاه رشته را خام را از لایه‌لای الیاف چله عبور داده و



گناوه؛ دیاری با جاذبه‌های تاریخی و طبیعی

با شاخه‌های فلزی بدان فر می‌زنند تا درگیری الیاف مستحکم شود. محصول این دار، عرضی حدود ۱/۵ سانتی‌متر و طولی حدود ۶ متر دارد که در پایان کار از وسط نصف شده و با دوختن قطعات آن در کنار هم فرش‌شی به ابعاد ۱۵×۳۰۰ سانتی‌متر به‌دست می‌آید.

صنایع و معادن
بیشتر صنایع شهرستان گناوه را صنایع دستی تشکیل می‌دهند و صنایع ماشینی کمی در این منطقه وجود دارند.
کشاورزی و دامداری
چرخ اقتصاد گناوه برمدار ماهیگیری، کشاورزی و دامداری در گردش است.
ماهگیری که مهم‌ترین در آمد بیش تر اهالی این بخش را تشکیل می‌دهد، مهم‌ترین رشته اقتصادی بخش گناوه را به وجود آورده است، ماهی‌های صید شده که بیشتر شامل



ماهی شوریده، حلوا، و شیر می‌شود، علاوه بر تأمین مصارف داخلی به سایر نقاط نیز صادر می‌شود.
کشاورزی گناوه به علت کمبود آب کشاورزی، منحصر به



هرس و نگهداری درختان خرما و کشت دیم‌ی گندم و جوی می‌شودو به زحمت تکاپوی نیازهای محلی را می‌دهد. اما خرما مانند بیشتر نواحی ساحلی خلیج فارس بازده خوبی دارد و جزو اقلام صادراتی این بخش به‌شمار می‌آید.
دامداری نیز با بهره‌اندک در بعضی نقاط رایج بوده و شامل پرورش گاو و بز می‌شود.
بندر گناوه هم از نظر کشاورزی و هم از نظر تجاری و عملیات بندری و ترخیص کالا و نیز از نظر توسعه صنایع کوچک دارای استعداد بسیار است.

مشخصات جغرافیایی
بندر گناوه مرکز شهرستان گناوه در ۱۶۰ کیلومتری شمال غرب بوشهر و در کرانه خلیج فارس واقع است.
بندر گناوه از شمال به دیلم از جنوب به بوشهر از شرق به نورآباد در استان فارس و از غرب به آب‌های خلیج فارس محدود است.

آب و هوای گناوه گرم و مرطوب است و میزان بارندگی سالانه آن به طور متوسط ۱۵۰ میلی‌متر است.
راه فرعی به طول ۲۱۳ کیلومتر به سمت شمال شرق بندر گناوه را به مرکز شهرستان ممسنی پیوند می‌دهد.
راه اصلی به طول ۷۷ کیلومتر به سمت شمال غرب تا بندر دیلم کشیده شده است و راهی به طول ۸۸ کیلومتر به سمت جنوب شرق تا برازجان امتداد دارد.

وجه تسمیه و پیشینه تاریخی
نام این بندر در کتاب‌های قدیمی به صورت گنابا، گنگه، گناوه، جنباه و جنبای آمده است.
بندر گناوه در ساحل خلیج فارس

*** قایق سازی، حصیربافی و عبابافی**
***مهمترین صنایع دستی گناوه است**
*** جزیره خارک از مهمترین جاذبه های طبیعی شهرستان گناوه است که آثار تاریخی متعددی دارد**
*** اقتصاد گناوه بر پایه ماهیگیری، کشاورزی و دامداری می‌چرخد**
*** از گناوه قدیم جز آثار سنگها و پی‌های مدفون در زیر خاک و بازمانده طاق نماهای سنگی، آثاری مشهود نیست**
*** بندر گناوه از نظر کشاورزی، تجاری، عملیات بندری و ترخیص کالا و نیز توسعه صنایع کوچک استعداد بسیاری دارد**

جزیره خارک

بین بندر بوشهر و بندر دیلم واقع است. شهر گناوه کنونی در جنوب گناوه قدیم به زحمت تکاپوی نیازهای محلی را می‌دهد. اما خرما مانند بیشتر نواحی ساحلی خلیج فارس بازده خوبی دارد و جزو اقلام صادراتی این بخش به‌شمار می‌آید. دامداری نیز با بهره‌اندک در بعضی نقاط رایج بوده و شامل پرورش گاو و بز می‌شود. بندر گناوه هم از نظر کشاورزی و هم از نظر تجاری و عملیات بندری و ترخیص کالا و نیز از نظر توسعه صنایع کوچک دارای استعداد بسیار است.

مشخصات جغرافیایی
بندر گناوه مرکز شهرستان گناوه در ۱۶۰ کیلومتری شمال غرب بوشهر و در کرانه خلیج فارس واقع است.
بندر گناوه از شمال به دیلم از جنوب به بوشهر از شرق به نورآباد در استان فارس و از غرب به آب‌های خلیج فارس محدود است.

آب و هوای گناوه گرم و مرطوب است و میزان بارندگی سالانه آن به طور متوسط ۱۵۰ میلی‌متر است.

وجه تسمیه و پیشینه تاریخی
نام این بندر در کتاب‌های قدیمی به صورت گنابا، گنگه، گناوه، جنباه و جنبای آمده است.
بندر گناوه در ساحل خلیج فارس

وجه تسمیه و پیشینه تاریخی
نام این بندر در کتاب‌های قدیمی به صورت گنابا، گنگه، گناوه، جنباه و جنبای آمده است.
بندر گناوه در ساحل خلیج فارس



گناوه؛ دیاری با جاذبه‌های تاریخی و طبیعی

ماهیگیری، کشاورزی و دامداری در گردش است. ماهیگیری که مهم‌ترین در آمد بیش تر اهالی این بخش را تشکیل می‌دهد، مهم‌ترین رشته اقتصادی بخش گناوه را به وجود آورده است، ماهی‌های صید شده که بیشتر شامل

صنایع و معادن
بیشتر صنایع شهرستان گناوه را صنایع دستی تشکیل می‌دهند و صنایع ماشینی کمی در این منطقه وجود دارند.
کشاورزی و دامداری
چرخ اقتصاد گناوه برمدار ماهیگیری، کشاورزی و دامداری در گردش است.
ماهگیری که مهم‌ترین در آمد بیش تر اهالی این بخش را تشکیل می‌دهد، مهم‌ترین رشته اقتصادی بخش گناوه را به وجود آورده است، ماهی‌های صید شده که بیشتر شامل

مشخصات جغرافیایی
بندر گناوه مرکز شهرستان گناوه در ۱۶۰ کیلومتری شمال غرب بوشهر و در کرانه خلیج فارس واقع است.
بندر گناوه از شمال به دیلم از جنوب به بوشهر از شرق به نورآباد در استان فارس و از غرب به آب‌های خلیج فارس محدود است.

آب و هوای گناوه گرم و مرطوب است و میزان بارندگی سالانه آن به طور متوسط ۱۵۰ میلی‌متر است.

وجه تسمیه و پیشینه تاریخی
نام این بندر در کتاب‌های قدیمی به صورت گنابا، گنگه، گناوه، جنباه و جنبای آمده است.
بندر گناوه در ساحل خلیج فارس



گناوه؛ دیاری با جاذبه‌های تاریخی و طبیعی

بین بندر بوشهر و بندر دیلم واقع است. شهر گناوه کنونی در جنوب گناوه قدیم به زحمت تکاپوی نیازهای محلی را می‌دهد. اما خرما مانند بیشتر نواحی ساحلی خلیج فارس بازده خوبی دارد و جزو اقلام صادراتی این بخش به‌شمار می‌آید. دامداری نیز با بهره‌اندک در بعضی نقاط رایج بوده و شامل پرورش گاو و بز می‌شود. بندر گناوه هم از نظر کشاورزی و هم از نظر تجاری و عملیات بندری و ترخیص کالا و نیز از نظر توسعه صنایع کوچک دارای استعداد بسیار است.

مشخصات جغرافیایی
بندر گناوه مرکز شهرستان گناوه در ۱۶۰ کیلومتری شمال غرب بوشهر و در کرانه خلیج فارس واقع است.
بندر گناوه از شمال به دیلم از جنوب به بوشهر از شرق به نورآباد در استان فارس و از غرب به آب‌های خلیج فارس محدود است.



وجه تسمیه و پیشینه تاریخی
نام این بندر در کتاب‌های قدیمی به صورت گنابا، گنگه، گناوه، جنباه و جنبای آمده است.
بندر گناوه در ساحل خلیج فارس

آگهی مزایده مرحله اول نوبت اول شهرداری میانه به استناد بند ۲میه شماره ۱۱۳۸ مورخه ۹۱/۸/۱ شورای محترم اسلامی شهر میانه در نظر دارد نسبت به واگذاری به اداره جابگاه CNG کمربند ساحلی با قیمت پایه میانه ۹۱/۱۲/۸ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۱/۱۲/۸ واصل گردید:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۰ به‌تصویب رسید.
موسسه حسابرسی و بهبود سیستمهای مدیریت حسابرسین به شناسه ملی ۱۰۰۰۳۱۶۹۹۱ به‌سمت بازرس اصلی و منوچهر زندی بهـ کد ملی ۴۳۲۱۸۸۴۴۲۲ بهسمت بازرس علی‌الدلیل برای مدت یکسال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۳۲/۷۱۰۴

آگهی مزایده مرحله اول نوبت اول شهرداری میانه به استناد بند ۲میه شماره ۱۱۳۸ مورخه ۹۱/۸/۱ شورای محترم اسلامی شهر میانه در نظر دارد نسبت به واگذاری به اداره جابگاه CNG کمربند ساحلی با قیمت پایه میانه ۹۱/۱۲/۸ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۱/۱۲/۸ واصل گردید:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۰ به‌تصویب رسید.
موسسه حسابرسی و بهبود سیستمهای مدیریت حسابرسین به شناسه ملی ۱۰۰۰۳۱۶۹۹۱ به‌سمت بازرس اصلی و منوچهر زندی بهـ کد ملی ۴۳۲۱۸۸۴۴۲۲ بهسمت بازرس علی‌الدلیل برای مدت یکسال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۳۲/۷۱۰۴

آگهی مزایده مرحله اول نوبت اول شهرداری میانه به استناد بند ۲میه شماره ۱۱۳۸ مورخه ۹۱/۸/۱ شورای محترم اسلامی شهر میانه در نظر دارد نسبت به واگذاری به اداره جابگاه CNG کمربند ساحلی با قیمت پایه میانه ۹۱/۱۲/۸ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۱/۱۲/۸ واصل گردید:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۰ به‌تصویب رسید.
موسسه حسابرسی و بهبود سیستمهای مدیریت حسابرسین به شناسه ملی ۱۰۰۰۳۱۶۹۹۱ به‌سمت بازرس اصلی و منوچهر زندی بهـ کد ملی ۴۳۲۱۸۸۴۴۲۲ بهسمت بازرس علی‌الدلیل برای مدت یکسال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۳۲/۷۱۰۴

آگهی مزایده مرحله اول نوبت اول شهرداری میانه به استناد بند ۲میه شماره ۱۱۳۸ مورخه ۹۱/۸/۱ شورای محترم اسلامی شهر میانه در نظر دارد نسبت به واگذاری به اداره جابگاه CNG کمربند ساحلی با قیمت پایه میانه ۹۱/۱۲/۸ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۱/۱۲/۸ واصل گردید:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۰ به‌تصویب رسید.
موسسه حسابرسی و بهبود سیستمهای مدیریت حسابرسین به شناسه ملی ۱۰۰۰۳۱۶۹۹۱ به‌سمت بازرس اصلی و منوچهر زندی بهـ کد ملی ۴۳۲۱۸۸۴۴۲۲ بهسمت بازرس علی‌الدلیل برای مدت یکسال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۳۲/۷۱۰۴

آگهی مزایده مرحله اول نوبت اول شهرداری میانه به استناد بند ۲میه شماره ۱۱۳۸ مورخه ۹۱/۸/۱ شورای محترم اسلامی شهر میانه در نظر دارد نسبت به واگذاری به اداره جابگاه CNG کمربند ساحلی با قیمت پایه میانه ۹۱/۱۲/۸ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۱/۱۲/۸ واصل گردید:
ترانزانه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۰ به‌تصویب رسید.
موسسه حسابرسی و بهبود سیستمهای مدیریت حسابرسین به شناسه ملی ۱۰۰۰۳۱۶۹۹۱ به‌سمت بازرس اصلی و منوچهر زندی بهـ کد ملی ۴۳۲۱۸۸۴۴۲۲ بهسمت بازرس علی‌الدلیل برای مدت یکسال انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۳۲/۶۶۷۰

نیازمندبهای اطلاعات

بیماری‌های کلیه و مجاری ادراری – تناسلی آقایان

دکتر فرید آذر ۰۲۴-۷۷۸-۰۸۰۱۵۱۱-۷۷۸۰

آگهی مشارکت

حوزه هنری سازمان تبلیغات اسلامی در نظر دارد که از مشارکت افراد حقیقی و یا حقوقی دارای رتبه‌بندی جهت احداث یک باب ساختمان اداری و تجاری در متراژ حدود ۸ هزار مترمربع استفاده نماید. افراد متقاضی می‌توانند جهت دریافت اسناد و مدارک حداکثر تا تاریخ ۹۱/۸/۱۰ به دبیرخانه حوزه واقع در تقاطع حافظ و سسمیه ساختمان مرکزی حوزه هنری مراجعه نمایند و مهلت ارائه پیشنهادها پس از دریافت اسناد تا پایان وقت اداری ۹۱/۸/۱۷ می‌باشد. حوزه در رد یا قبول هر یک از پیشنهادهای مختار است.

تلفن‌های تماس: ۳- ۸۸۹۱۴۳۸۱

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده

شرکت توسعه ارتباطات پرمند به شماره ثبت ۲۳۴۴۵۶

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده که رأس ساعت ۱۵:۰۰ روز شنبه ۹۱/۰۸/۲۰ در محل دفتر شرکت واقع در تهران - خیابان بهشتی - خیابان پاکستان - کوچه حکیمی - پلاک ۱۱ تشکیل می‌گردد، حضور بهم رسانید.

دستور جلسه شامل موارد زیر می‌باشد:

۱- بررسی وضعیت مالی شرکت
۲- انتخاب روزنامه
۳- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع می‌باشد.

هیئت مدیره شرکت توسعه ارتباطات پرمند

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده نوبت دوم شرکت گروه پزشکی شهریار (سهامی خاص) به شماره

ثبت:۱۴۵۸۷ و شناسه ملی:۰۵۴۴۷۹۱۰۰

به علت عدم حصول اکثریت لازم بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت مجدداً دعوت می‌شود که در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده شرکت که در روز سه‌شنبه مورخ ۹۱/۰۸/۱۶ ساعت ۲۰ در محل قانونی شرکت واقع در خیابان آذربایجان نبش کارون بیمارستان شهریار تشکیل می‌گردد حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- گزارش وضع مالی و بحران اقتصادی و اخذ تصمیم

هیئت مدیره

ازدواج کنید!

ازدواج آگاهانه
همسان‌گزینی
معرفی افراد مناسب
تلفن گویا ۲۴ساعته ۰۲۱-۶۴۰۸۹
تماس ۱۹ تا ۱۹ خط ویژه ۰۲۱-۶۶۹۰۳۳۲۶
موسسه خانه امید
www.hamsangozini.com

آگهی مزایده جایگاه CNG شهرداری سراب مر حله دوم

شهرداری سراب در نظر دارد به استناد مجوز شماره ۷۸- ۹۱/۰۶/۲۴ شورای محترم اسلامی شهر سراب بهره‌برداری و نگهداری جایگاه CNG ترمیتال را به شرکت‌های واجد شرایط و دارای صلاحیت مدت یکسال واگذار نماید. متقاضیان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر از موضوع آگهی و دریافت شرایط مزایده و ارائه پیشنهاد حداکثر تا روز ۱۰ اردیبه‌ماه ۱۳۹۱ (۲۲/۱/۹۱) تماس حاصل نمایند.

حسین پوری - شهردار سراب تاریخ چاپ نوبت اول: ۹۱/۸/۷ تاریخ چاپ نوبت دوم: ۹۱/۸/۱۴

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۹۰۸۴۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۸۸۶۴

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۱/۵/۲۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد.

با رعایت مواد ۲۵۰ و ۲۲۴ لایحه اصلاحی قانون تجارت و در اجرای ماده ۲۲۷ این لایحه بدینوسیله ختم تصفیه شرکت جهت ثبت در دفاتر و درج در روزنامه رسمی و روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات اعلام می‌گردد.

سینا قره‌باغی – مدیر تصفیه

مجمع عمومی فوق‌العاده نوبت اول شرکت تعاونی اعتباری کارکنان دولت شهرستان بابلسر

بدینوسیله به اطلاع کلیه سهامداران می‌رساند جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده سالانه نوبت اول شرکت رأس ساعت ۱۸ روز سه‌شنبه مورخ ۹۱/۸/۲۳ در محل تالار دریا به‌پنجمین برگزار می‌گردد. لذا از سهامداران محترم دعوت می‌شود شخصاً یا وکالتاً (وکالت کتبی) در محل مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:
۱- گزارش عملکرد هیئت مدیره و بازرسین در سالهای ۹۰و۹۱
۲- ارائه بیلان مالی سال ۹۰ و تصویب آن
۳- پیش‌بینی بودجه سال ۹۱
۴- چگونگی تقسیم سود سالهای ۹۰ و۹۱
۵- تصمیم‌گیری در خصوص یاداش هیئت مدیره و بازرسین
۶- تعیین حقوق کارکنان و مدیرعامل
۵- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار اصلی و علی‌الدلیل جهت درج آگهی‌های شرکت

هیئت مدیره شرکت تعاونی اعتباری کارکنان دولت شهرستان بابلسر

آگهی دعوت از سهامداران شرکت گردشگری ساحل فانری (سهامی خاص) ثبت ۵۶۰۰۳ ساری

بدینوسیله از سهامداران محترم شرکت دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده سالیانه که ساعت ۹صبح مورخ ۹۱/۸/۲۴ واقع در ساری، پلازمیرامین‌زادری، ساختمان ۵۱ طبقه، واحد ۱ تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده سالیانه:
۱- انتخاب حسابرس و بازرس قانونی مالی سال ۱۳۹۱
۲- تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های داخلی شرکت
۳- بررسی و تصویب صورت‌های مالی تهیه در ۹۱/۱۲/۲۹
۴- سایر مواردی که تصمیم‌گیری در مورد آن از وظایف مجمع عادی می‌باشد.

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق‌العاده و عادی به طور فوق‌العاده شرکت ذوب آهن اردبیل (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۶۷۷۰۲

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت ذوب‌آهن اردبیل دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده و عادی به‌طور فوق‌العاده شرکت که به ترتیب در ساعات ۱۰ و ۱۱ صبح روز چهارشنبه ۱۳۹۱/۸/۱۷ در محل قانونی شرکت واقع در تهران - بلوار میرداماد خیابان ۱۲ بهمن - کوچه ۲۲ بهمن - پلاک ۱۵ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده:
۱- تصیم‌گیری در خصوص انحلال و ورشکستگی شرکت
۲-دستور جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده:

۱- عزل هیأت‌مدیره و تعیین هیأت‌مدیره جدید براساس ماده ۹۵ قانون لایحه اصلاح قسمتی از قانون تجارت مصوب ۱۳۳۷

هیأت‌مدیره شرکت ذوب‌آهن اردبیل

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت تعاونی مسکن بازنشکان وزارت امور اقتصادی و دارایی (نوبت سوم)

چون مجمع (نوبت دوم) این شرکت (موضوع آگهی مورخ ۹۱/۷/۲۰ روزنامه اطلاعات ششمار ۲۵۲۳۸) به علت به حد نصاب برسدن تشکیل نگردید، لذا از کلیه اعضای محترم شرکت دعوت به عمل می‌آید که در مجمع عمومی فوق‌العاده نوبت سوم که با دستور جلسه زیر در تاریخ یکشنبه ۹۱/۸/۲۱ رأس ساعت ۱۰:۳۰ صبح در محل شرکت واقع در رخ صور اسرافیل وزارت امور اقتصادی و دارایی، طبقه اول اتاق ۱۲۱۹ تشکیل می‌گردد حضور به‌پهرسانند. ضمناً توجه اعضای محترم را به این نکته جلب می‌نماید که مجمع نوبت سوم با شرکت در تعداد از اعضا، رسمیت خود را از دست می‌دهد و مجمع در صورت عدم رعایت با شرایط قانونی برای کلیه اعضاء ادم و حاضر و غایب نافذ و معتبر خواهد بود. ضمناً چنانچه حضور ضروری در جلسه میسر نباشد می‌تواند حق حضور و اعمال رای از دیگری خود را به نمایند نام‌الاجتیار خود واگذار نماید در این صورت هیچکس نمی‌تواند نمایندگی بیش از یک عضو را بپذیرد. همچنین برگه‌های نمایندگی می‌رسوز با اعضای مجاز هیئت مدیره خواهد بود.

دستور جلسه:
تصویب اساسنامه جدید و تغییر و اصلاح اساسنامه و انطباق آن با قانون.

آگهی مناقصه شرکت زراعی دشت‌ناز در نظر دارد عملیات تولید عوامل بیولوژیک (زنبور ترکیو گراما و براکون) خود را از طریق مناقصه و قیمت‌های مشخص کسب اطلاعات بیشتر جهت متقاضیان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر جهت بازدید از انسکتاریوم، دریافت شرایط مناقصه و ارائه پیشنهاد.حداکثر تا تاریخ ۹۱/۸/۱۴ از ساعت ۱۴صبح‌الی ۱۴ به امور بازرگانی شرکت مراجعه نمایند.

زمان برگزاری: ساعات ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۹۱/۸/۱۵

مکان: ساری - جاده گهرباران، شرکت زراعی دشت‌ناز
تلفن: ۰۲۳۷۳۳۳۹۳-۰۳۷۳۳۳۳۴-۰۱۵۱

آگهی دعوت از سهامداران شرکت مهندسیین شاکو (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۶۲۲۳۲۶ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۰۷۲۶۲۷

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده که ساعت ۱۰ صبح روز ۹۱/۸/۲۱ واقع در تهران، خیابان میرزا شیرازی-شیرازی، کوچه شهید، شماره ۲۵، طبقه ۲ تشکیل شود حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- تصویب پرداخت قسمتی از سود سال ۱۳۹۰

آگهی مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده (نوبت اول) شرکت تعاونی کمپرسی داران استان اردبیل

آگهی مجمع عمومی عادی و بطور فوق‌العاده نوبت اول شرکت تعاونی کمپرسی داران اردبیل جلسه مشترکه مجمع عادی به تاریخ ۹۱/۸/۷ روزسه شنبه رأس ساعت ۱۶:۳۰ در محل مسجد الغدیر اردبیل تشکیل خواهد شد. حضور اعضاء از پیش خواهد بود.

دستور جلسه:
۱- گزارش هیأت هیئت مدیره و بازرس
۲- انتخاب اعضاء اصلی و علی‌الدلیل هیأت مدیره و بازرس
۳- طرح و تصویب صورت‌های مالی سالهای ۹۰ و ۸۹
۴- خرید سبد پلاستیکی به تعداد ۹۵۰/۰۰۰ عدد.

تلفن جهت کسب اطلاعات: ۱۲-۱۲۰۳۸۳۳۳۳ (۰۵۱)

تاریخ برگزاری مناقصات: چهارشنبه مورخ ۸۱/۸/۱۷ ساعت ۱۰ صبح

مکان برگزاری مناقصه: ساری، کیلومتر ۱۷ جاده خزرآباد، سهرای پنبه چوله، باغ مهدشت پایین، دفتر مرکزی شرکت

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده (نوبت دوم) شرکت تعاونی مسکن آموزش و پرورش منطقه ۷ تهران

بدین وسیله از کلیه اعضاء تعاونی مسکن آموزش و پرورش منطقه ۷ تهران دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده (نوبت دوم) تعاونی که رأس ساعت ۱۶ روز شنبه ۹۱/۸/۲۰ واقع در خیروسان پسرله ملاصدرا خیابان خیابان خیابان خیابان خیابان خیابان دهقانی پلاک ۸۱ برگزار می‌گردد حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱- تصویب گزارش هیئت مدیره و بازرسان
۲- طرح و تصویب بودجه سال ۹۱
۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار
۴- انتخاب خدایات هیئت مدیره جهت اخذ وام از بانکها و موسسات مالی و اعتباری
۵- انتخاب بازرس اصلی و علی‌الدلیل
۶- غرضش و انتات اسامی

هیأت مدیره شرکت تعاونی مسکن آموزش و پرورش منطقه ۷ تهران

اطلاعیه مهم تعاونی مسکن شهاب شهر نهجا

به شماره ثبت ۱۱۳۱۱۷

به اطلاع کلیه اعضاء محترم تعاونی مسکن شهاب شهر می‌رساند پیرو مصوبه مجمع مورخه ۹۰/۱۰/۲۲، مراحل تقسیم زمین بر محور ۵ هکتار انجام گردیده است. لذا از کلیه اعضاء محترم تقاضا می‌شود به منظور دریافت برگه سهام مشاع قطعه مربوطه و ارائه اطلاعات شخصی به جهت ادامه روند تقسیم، حداکثر تا یکماه از تاریخ انتشار آگهی به دفتر تعاونی واقع در تهران - اتوبان آزادگان - جاده فیروز بهرام در ساعات اداری مراجعه نمایند. در غیر این صورت هر گونه تبعات آن به عهده شخصی آنان خواهد بود.

هیئت مدیره تعاونی مسکن شهاب شهر

یکشنبه ۷ آبان ۱۳۹۱- ۱۲ ذی الحجه ۱۴۳۳ - ۲۸ اکتبر ۲۰۱۲ - شماره ۲۵۴۴۲

در خارک و گنبد شاهزاده شیر مردواقع در ممسنی و متاثر از سبک معماری معبدسازی هندی است.

آتشکده بابا کلو

در ۱۸ کیلومتری گناوه فعلی، بین آبادی‌های «درخت خلیفه» و «مال قاید» در کنار درختی پرشاخ و برگ که آن را درخت «لیل» گویند چهار طاقی کهنه‌ای با دو دهنه و پی‌های سنگ و گچ وجود دارد.

به زیان عامیانه به آن «یکلو» گفته می‌شود و معروف است که محل آتشکده قدیمی بوده است

لغیان کئی قاتلہ ہتھی سناٹاں

برگزاری آیین عزیزه مسلم بن عقیل در بهشهر

بهشهر- خبرنگار اطلاعات: به مناسبت سالروز شهادت حضرت مسلم بن عقیل سفیر سیدالشہداء(ع) در سمرزمین کرمان بہ ہمت ادارہ فرهنگ و ارشاد اسلامی بهشهر و ہیأت حضرت مسلم بن عقیل این شہر و برای گرامیداشت یاد جانباختگان سیل اخیر مراسمی در مسجد رضائیہ این شہر برگزار شد.

در این مراسم معنوی کہ جمعی از شہروندان بهشهر، فرماندار، امام جمعه و جمعی از ہنرمندان حضور داشتند، علی اصغر باکوہی رئیس ادارہ فرهنگ و ارشاد اسلامی بهشهر با اشارہ بہ تأثیر ہنر و استفادہ از ابزار ہنر در تلقای پیام‌های مذہبی، از عزیزہ بہ عنوان ہنر نمایی بسیار گویا و رسا کہ می تواند پیام‌های دینی را بہ نسل جوان منتقل کند، یاد کرد.

در پایان این مراسم روحانی، نوحه خوانی و سیتہزنی توسط ملاحان اہل بیت(ع) صورت گرفت.

بیشتمین نمایشگاه کتاب در مازندران بر گزار می شود

ساری- خبرنگار اطلاعات: بیشتمین دوره نمایشگاه کتاب از ۲۰ تا ۲۷ تیر در استان مازندران بر گزار می شود.

مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی مازندران با اعلام این خبر، افزود: توزیع کتاب در سطح دانشگاہا، مدارس و دانشگاه‌ہا نیز انجام می گیرد. ابراہیمی از بر گزار ی کار گاہای آموزشی مرتبط با موضوعات کتاب در کتاب نمایشگاه‌ہا خبر داد و افزود: دعوت و تجلیل از ناشران برتر نیز در برنامه کاری این ادارہ کل قرار دارد.

وی از برگزاری نمایشگاه بزرگ کتاب در مازندران در بہمن خبر داد.

رعایت ضوابط استاندارد در پروژه‌های عمرانی

وظیفہ قانونی مسئولان است

ارومیه- خبرنگار اطلاعات: رعایت کردن استاندارد و کیفیت ساخت در پروژه‌های عمرانی از مباحث مهمی است کہ باید تہمید مدیران اجرایی و دستگاہ‌های نظارتی بہ آن توجہ کنند. سید جواد محمودی معمرانی استاندار استاندار آذربایجان غربی با بیان مطلب بالا افزود: بر اساس آمار بیش از ۸۵ درصد مصالح ساختمانی تولیدی استان کیفیت لازم و نشان استاندارد دارند. اما، اضافه کرد: در تہمین مصالح با کیفیت و مورد تایید مشکلی وجود ندارد و باید از سودجویی و تقلب‌ات احتمالی و بہ کارگیری مصالح غیر استاندارد هنگام اجرای پروژه‌ہا جلوگیری کرد.

محمودی در ادامہ این جلسہ با بیان اینکه ضعف در نظارت یکی از چالش‌های اساسی در افد کیفی مصالح ساختمانی تولیدی و اجرای پروژه‌ہاست، افزود: ادارہ کل استاندارد و تحقیقات صنعتی باید بازدیدہای مستمر و واحدهای تولیدی را در مراحل تولید انجام دہد و با ہر گونہ تخلف در تولید و استفادہ از مصالح غیر استاندارد و بی کیفیت برخورد کند.

اثر هنرمند نیشابوری بہ جشنوارہ ملی عکس کوشا راہ یافت
نیشابور- خبرنگار اطلاعات: اثر مسعود علیسان سپہر، عکاس نیشابوری در میان ۱۵۰۰ اثر بہ نخستین جشنوارہ عکس ملی کوشا راہ یافت. جشنوارہ ملی عکس کوشا برای نخستین بار بہ صورت حرفه‌ای بین اعضای کانون‌ہای مساجد کشور برگزار شد.

۱۸۰۰ عکاس از سراسر کشور در این جشنوارہ شرکت کردند و موضوع جشنوارہ تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی و فعالیت در کانون‌ہای مساجد است.

آیین پایانی جشنوارہ ۱۵ آبان برگزار می شود و ۳۰ عکس منتخب جشنوارہ نیز در قالب نمایشگاہ در معرض دید عموم قرار می گیرد.

اجرای طرح آبیاری بارانی در جنوب کرمان

کرمان - خبرنگار اطلاعات: ۷۰۰۰ ہکتار از زمین‌های کشاورزی جنوب کرمان زیر پوشش آبیاری بارانی است.

رئیس جہاد کشاورزی جنوب کرمان در منوچان اعلام کرد: ۴۰ ہزار ہکتار از زمین‌های کشاورزی کشور در ۲۰ سال گذشتہ زیرپوشش آبیاری بارانی قرار گرفتہ است. مجید درینی با اشارہ بہ طرح آبیاری بارانی محمدی، افزود: با اجرای این طرح در زمینی بہ وسعت ۴۰ ہکتار و صرف یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات استانی، ۲۰ ہزار متر مکعب در مصرف بار صرفہ جویی می شود.
ہے گفتہ وی طرح آبیاری بارانی محمدی کہ ۲۴ آبیاش دارد و از طرح‌های توسعہ کشاورزی بہ شمار می آید، بہ منظور تولید ہمہ جانبیہ کشت پیونجہ و علوفہ و پرورش آبزیان اجرا شدہ است.

کرمان - خبرنگار اطلاعات:

نہمین نمایشگاہ کتاب کرمان برپا شد.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی از آیین گشایش این نمایشگاہ از رہبر معظم انقلاب اسلامی بہ عنوان طلایہ‌دار ترویج کتابخوانی یاد کرد و گفت: شاید کشورہا بدون بسیاری از منابع نتواند بہ حیات خود ادامہ دہند اما بدون فرهنگ و کتاب، تمدن‌ہا رو بہ اضمحلال می رود.

سیدمحمد حسینی جایگاہ کشور را در حوزہ کتب خوب توصیف کرد و افزود: برای رسیدن بہ جایگاہی بالاتر در جہان باید خود را با کشورہای برتر در این زمینه مقایسہ کنیم.

وی توجہ بہ کتاب را ناماد و شاخص فرهنگ جامعہ دانست و اعلام کرد: با وجود برخی محدودیت‌های اعتباری، امسال

زنجان- خبرنگار اطلاعات: کمیتہ امداد اسم خمینی (ع) استان زنجان در راستای گسترش و آموزش‌های مہمگانی و اطلاع‌رسانی در زمینه حوادث و بلایای طبیعی و آسماال با ہمکاری ہلال‌احمر برای ۲۰۰۸ خانوار مددجو و برنامہ‌های آموزشی امداد و نجات برگزار کردہ است.

کمال حسینی، معاون حمایت و سلامت خانوادہ کمیتہ امداد استان زنجان با اعلام این خبر افزود: این تعداد تا پایان اسال بہ بیش از ۶۰۰۰ خانوار افزایش می یابد. وی توزیع ۱۵ ہزار روزشور در زمینه سوانح و بلایای طبیعی بین ۸۰۰۰ خانوار مددجو را از دیگر اقدامات این نہاد در راستای

ارتقای سطح آگاہی مددجویان برشمرد و گفت: بہ منظور آشنایی کارکنان کمیتہ امداد استان با راہ‌های کاهش اثرات بلایای طبیعی و پیشگیری از بروز حوادث یک دورہ آموزشی حوادث و مانور زلزلہ در سطح شہرستان‌های تابعہ با ہمکاری جمعیت ہلال‌احمر استان برگزار شدہ است. حسنی با اشارہ بہ این کہ پرسال بہ بیش از ۲۰ خانوادہ حادثہ‌دیدہ از آتش‌سوزی با ہر ہزہ ۱۴۷ میلیون و ۵۰۰ ہزار ریال کمک شد، افزود: اسال نیز بہ ۱۲ خانوار بہ مبلغ ۳ میلیون ریال کمک شدہ است. وی توزیع ۱۵ ہزار روزشور در شہرستان‌های ماہستان، زنجیان، طاروم و ایجرود اشارہ کرد و گفت: امدادگران این نہاد در مناطق

برپایی نمایشگاه اوقات فراغت و نشاط اجتماعی در مشهد

در ادامہ این مراسم، سیدعلی اکبر ہاشمی جواهری مدیرکل ورزش و جوانان خراسان رضوی برپایی این نمایشگاہ

او گفت: سہم استانداری از میزان اعتبار لازم برای اجرای کل فعالیت‌های نوزدہ‌گانہ فراغتی حدود ۳ میلیارد ریال است کہ در صورت جذب اعتبار برنامہ‌ہای دیگر نیز بہ مرحلہ اجرا می‌رسد.

غضاری افزود: استانداری خراسان رضوی آدامگی تہامود برگزاری چنین فعالیت‌هایی را دارد تا از این طریق اوقات فراغت آحاد و جامعه را ساماندهی کند و غنی‌سازی آن را موجب شد.

وی اظهار امیدواری کرد استادیوہ بہینہ از اوقات فراغت ورزش‌های سازندہ، وادولیانہ و سنا انگیزہ‌های شخصی، بہ بہترین شکل برای افراد جامعہ ہرگن ساز ی شود.

لغیان کئی قاتلہ ہتھی سناٹاں

۲۸ نمایشگاه کتاب در کشور برپا می‌شود



۲۸نمایشگاه کتاب در کشور برپا می‌شود.

نمایشگاه‌های کتاب، کتاب‌ها با ۴۰ تا ۵۰درصد تخفیف بہ علاقمندان عرضه می‌شود.

وی با اشارہ بہ حضور ناشران خارجی در نمایشگاہ کتاب کرمان، افزود: در این نمایشگاہ ۵۰۰غرہ

با ۲۰ ہزار جلد کتاب مربوط بہ ناشران خارجی است.

آموزش امداد و نجات برای مددجویان کمیته امداد استان زنجان

حادثہ‌دیدہ حضور یافتند و میزان خسارت وارده بہ ۲۵ خانوار زیر پوشش با مہمانگی دستگاہ‌های اجرایی مستقر در مناطق پرآورد و مساعدات‌های لازم برای جبران خسارت وارده بہ آنها انجام شد.

معاون اشتغال و خودکفایی کمیتہ امداد استان نیز از افزایش ۳۰۰درصدی اعتبارات اشتغال این نہاد در سال جاری خبر داد و گفت: امسال، ۶۰۰ میلیارد ریال تسهیلات اشتغال‌زایی از محل منابع داخلی امداد و بانک عامل بہ افراد واجدشرایط در سطح استان پرداختہ می‌شود.

منصور عبادی سقف تسهیلات پرداختی بخش مشاغل خانگی را ۵۰ میلیون ریال با

مدت بازپرداخت سہ سالہ اعلام کرد و گفت: فرہنگدی بہ زلزله‌زدگان آذربایجان شرقی خبر داد و گفت: این نہاد در قالب برگزاری جشن عاطفہ، ۷۰۰ میلیون ریال بہ دانش آموزان زلزله‌زدہ آذربایجان شرقی کمک کردہ است. رضا حسینی با اشارہ بہ این کہ در حال حاضر مسئولیت ساخت ۱۱۰ واحد مسکونی زلزله‌زدہ نیز بہ عہدہ این استان گذاشتہ شدہ است، افزود: این تعداد واحد مسکونی با کمک‌های دولتی و جمع‌آوری کمک‌های مردمی انجام می‌شود.

وی سرانہ ہزینہ برای ساخت و بازسازی ہر واحد مسکونی از محل کمک‌های مردمی ۲۰۱ میلیون ریال اعلام کرد.

ویژہ برنامه‌های هفته بسیج دانش آموزی در هر مزگان

بندرعباس - خبرنگار اطلاعات:مسئول بسیج دانش آموزی سپاہ امجاد، ہرمزگان، ویزہ برنامه‌های ہفتہ بسیج دانش آموزی در استان و تشریح کرد.

سرہنگ جن صنتعکاران در نشست یی خبرنگاران افزود: دیدار مسئولان بسیج دانش آموزی و دانش آموزان منتخب با امامان جمعه، حضور رزمندگان در مدارس و بیان رشادت‌های دانش آموزان بسیجی، برگزاری یادوارہ شہدای دانش آموز و یادبود شہیدان شاخص بہنام محمدی و ناہید قاضی کرجو و اجرای طرح رھروان شہید فہمیدہ از مہترین بھایہای این ہفتہ است. وی اجرای موسسات سراسری اثر و شجاعت در مدارس، نشست قلعه‌های معرفتی و بصیرتی، و داستان از دیگر برنامہ‌ہا است.

وی اتمام د طرح رھروان

تولید بنزین از ضایعات مرکبات در بابلسر

بابلسر- خبرنگار اطلاعات: مسئول کانون بسیج بابلسر از تولید بنزین از ضایعات مرکبات برای نخستین بار در کشور خبر داد.

مهندس سیدمصطفی حسینیان گفت: سہ نفر از مہندسان بسیج بابلسر موفق شدند از ضایعات مرکبات تولید سوخت را بہ مرحلہ اجرا درآوردند.

وی افزود: این طرح کہ ہم‌اکنون در مرحلہ آزمایشگاہی بہ سر می‌برد، بعد از سوئد، آمریکا و آلمان برای نخستین بار در ایران در بابلسر صورت می گیرد.

وی ہمچنین گفت: مہندسان بسیجی بابلسر آمادگی کامل خود را برای اعزام بہ مناطق زلزله‌زدہ آذربایجان شرقی اعلام کردند. او گفت: با ہمکاری کانون بسیج مہندسین مازندران برگزاری کلاس‌های کارآفرینی و دورہ‌های تخصصی مہندسی در ردہ‌های مختلف با ہزینہ بسیار کم در حال پیگیری است کہ شرکت‌کنندگان می‌توانند پس از گذراندن کلاس‌ہا مدرک خود را نیز دریافت کنند. وی با اعلام این کہ جشنوارہ ممتازان و مبتکران بسیجی مہندس ۱۵ اسند (روز مہندس) در بابلسر برگزار خواہد شد، افزود: طرح مہندسی فرہنگی بابلسر در آیندہ‌ای نزدیک عملیاتی خواہد شد کہ در این طرح با ہمکاری سایر نھاہ‌ہا بہ ترویج مقولہ فرهنگ و شہرسازی خواہیم پرداخت.

المیاد بین‌المللی مخترعان

مبتکران و نوآوران در مشهد برپا شد

مشهد- خبرنگار اطلاعات: سومین المیاد بین‌المللی مخترعان، مبتکران و نوآوران و نخستین سمپوزیوم تخصصی اختراعات با حضور استاندار خراسان رضوی در مشهد آغاز بہ کار کرد.

محمود صالحی در آیین آغاز ایسن المیاد گفت: علیرغم سابقہ دیرین ایران در علم و تمدن، در برہای از زمان بہ دلیل بی‌کفایتی شاهان و سلاطین از کاروان علمی بشر عقب ماندیم.

وی افزود: بہ برکت پیروزی انقلاب اسلامی و توجہ ویژہ مردم و مسئولان نسبت بہ توسعہ علمی، بخشی از این عقب‌ماندگی‌ہا جبران شد. وی گفت: تأکیدات و رھنمودہای مقام معظم رہبری در خصوص رویکردها و سیاست‌های این حوزہ و اجرای آن از سوی فعالان علمی و متولیان امر باعث شد تا امروز بہ اذعان مراکز علمی دنیا، متوسط رشد علمی ایران بہ ۱۱ برابر متوسط رشد جهانی برسد.

استاندار خراسان رضوی گفت: اگر بخواہیم استعدادہای علمی شکوفا کرد، باید بہ سمت نوآوری و تربیت افراد اندیشمند و صرفاً دانشمند حرکت کنیم.

در این آیین خلیل‌زادہ دبیر اجرایی المیاد نیز بارانہ گزاشی از روند برگزاری آن گفت: از ابتدای سال گذشتہ فراخوان جذب اختراعات، ابتکارات و نوآوری‌ها از سوی دانشگاه آزاد مشهد آغاز شد و تا شہریور ادامہ داشت. وی افزود: در این مدت ۳۶۰ اثر بہ دبیرخانہ رسید و پس از داوری اولیه، ۲۳۶ طرح بہ بخش المیاد راہ یافت.

وی گفت: دور نہایی داوری ہا آن انجام شد و افراد برتر معرفی شدند. نمایشگاہ تجاری سازو با ۵۰ غرفہ تجاری و ۲۲۷ غرفہ اختراعات نیز در حاشیہ این آیین برپا شد.

اکران فیلم‌های جشنوارہ بین‌المللی رشد در جزیرہ ابوموسی

بندرعباس - خبرنگار اطلاعات: فیلم‌های چہل و دومین جشنوارہ بین‌المللی فیلم رشد در جزیرہ ابوموسی بہ طور همزمان با تہران اکران می‌شود.

احمد اخوندی مدیرکل آموزش و پرورش ہرمزگان با بیان خبر بالا در جمع خبرنگاران افزود: بر اساس برنامہ‌ریزی‌های فیلم‌های در جزیرہ ابوموسی در تہران خواہد آمد کہ مرتب با مسائل تاریخی، علوم اجتماعی و خلیج فارس باشد.

او ادامہ داد: تمام تہدیتات لازم برای اکران فیلم جشنوارہ رشد در ابوموسی فراہم است. وی گفتہ وی ہرمزگان در این جشنوارہ کہ بیش از ۶۰ فیلم از ایران و کشورہای مختلف بہ نمایش درخواہد آمد، بہ عنوان استان معین انتخاب شدہ است.

چہل و دومین جشنوارہ بین‌المللی فیلم‌های علمی، آموزشی و تربیتی رشد و دومین جشنوارہ دانش آموزان و معلمان فیلمساز از ۱۲ تا ۱۲ آبان در تہران برگزار می‌شود.

شرکت صنایع هفت الماس (سهامی خاص) شماره ثبت ۱۲۸۳۷۲
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده در ساعت ۸ مورخ ۱۳۸۳/۰۱/۰۹ در محل قانونی شرکت به نشانی: تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، پلاک ۶۵ طبقه چهارم حضور بهم رسانند.
دستور جلسه:
انتخاب اعضاء هیأت مدیره و مدیرعامل و سایر موضوعات در که در صلاحیت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده می‌باشد.

هیأت‌مدیره
شرکت خدمات مهندسی ساختمان و تأسیسات راه‌آهن (بالست)
آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده
بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت مهندسی ساختمان و تأسیسات راه‌آهن (سهامی عام) به شماره ثبت ۱۷۵۶۹۸ و یانمیدانگان قانونی آنها دعوت می‌شود در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده صاحبان سهام کم در ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۸۳/۰۱/۰۹ در محل دفتر مرکزی شرکت به نشانی تهران- خیابان ایلاتیا نبش طوس پلاک ۲۴ تشکیل می‌گردد حضور بهم رسانید.
دستور جلسه:
۱- انتخاب اعضاء و هیئت مدیره
۲- تعیین حق حضور اعضاء غیرموظف
۳- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده باشد.

هیئت‌مدیره شرکت مهندسی ساختمان و تأسیسات راه‌آهن (بالاست)

سیمان شمال شرکت سهامی عام

آگهی پرداخت سود سهام سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹

بدینوسیله به اطلاع کلیه سهامداران محترم می‌رساند پرداخت سود سهام سال ۱۳۹۰ به همراه مطالبات قبلی سهامداران شامل سود سهام و حق تقدم فروش در سنوات گذشته از تاریخ ۱۳۹۱/۸/۱۵ به‌شرح جدول ذیل آغاز و از طریق بانک تجارت و ملت به حساب سهامداران محترم واریز خواهد شد. لازم‌است آن دسته از سهامدارانی که شماره حساب خود را به شرکت معرفی ننموده‌اند در ذیل را تکمیل و به همراه فتوای مدرک بانکی به محل دفتر مرکزی شرکت به آدرس خیابان دکتربهشتی، نرسیده به خیابان احمدقصر، پلاک ۶۶۹ و یا به شماره دوتارنگار ۸۸۷۲۴۴۹۶ ارسال نمایند. در ضمن جهت دریافت اطلاعات بیشتر با شماره تلفن‌های ۸۸۷۳۱۱۰۶ و ۸۸۷۳۱۱۰۷ و ۸۸۷۳۳۳۵۰ از یک واحد سهام تماس حاصل گردد.

| ردیف | محدوده | تاریخ واریز |
|------|-----------------------|---------------------------|
| ۱ | از ۱ تا ۱,۰۰۰ سهم | از ۹۱/۸/۳۰ لغایت ۹۱/۸/۱۵ |
| ۲ | از ۱,۰۰۱ تا ۵,۰۰۰ سهم | از ۹۱/۹/۱ لغایت ۹۱/۹/۲۰ |
| ۳ | از ۵,۰۰۱ تا ۵,۰۰۰ سهم | از ۹۱/۹/۲۱ لغایت ۹۱/۱۰/۲۵ |
| ۴ | از ۵,۰۰۱ سهم به بالا | از ۹۱/۱۰/۲۶ به بعد |

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--|---------|------------------|----------|
| اطلاعات شخصی سهامدار | نام: | نام خانوادگی: | | | نام پدر: |
| | شماره شناسنامه: | تاریخ تولد: | | | |
| | محل صدور: | کدملی: | | | |
| | نشانی: استان: | شهرستان: | خیابان: | کوچه: | |
| | پلاک: | طبقه: | واحد: | کد پستی ۱۰ رقمی: | |
| | تلفن تماس: | تلفن همراه: | | | |
| | نام شعبه بانک: تجارت یا ملت | کد شعبه: | | | |
| | شماره حساب: | شهر محل شعبه: | | | |
| | نوع حساب: جاری | <input type="checkbox"/> پس انداز قرض الحسنه <input type="checkbox"/> سپرده سرمایه گذاری | | | |
| | تاریخ تنظیم: | امضاء: | | | |

هیأت‌مدیره سیمان شمال

آگهی تغییرات شرکت بازرگانی ترازان پی ریز سهامی خاص به‌شماره ثبت ۰۵۱۷۰۰۳۹۱۰۲۴۱۰۲۰

به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۲/۱۹ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
۱- اعضاء هیئت مدیره به‌قرار ذیل تعیین گردیدند:
شرکت تدبیر کالای سلامت سهامی خاص با نمایندگی آقای محمدجواد شمس ابرده به سمت رئیس هیئت مدیره و شرکت کیمیا سلامت ایرانیان سهامی خاص با نمایندگی آقای غلامحسین عدالیهی سوری به سمت نائب رئیس هیئت مدیره و شرکت تدبیر سلامت کیمیا-سهامی خاص با نمایندگی آقای حمیدرضا بلاذری به سمت عضو هیئت مدیره و آقای حسین علیدی به شماره ملی ۰۵۵۴۱۱۵۴۱ (خارج از اعضاء هیئت مدیره) به سمت مدیرعامل تا تاریخ ۱۳۹۰/۰۲/۱۶.

۱- اعضاء هیئت استنادوار و اق تعداد و پهاراد و چک و سفته و برات با امضاء دو نفر از اعضاء هیئت مدیره و با امضاء مدیرعامل یا یکی از اعضاء هیئت مدیره

همراه با مهر شرکت و اوارق و اسناد اداری با امضاءمفرد مدیرعامل و یا یکی از اعضا هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر است. در تاریخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۴ ذیل دفتر ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت.

۰۲: ۱۶۷۸۴۷

آگهی تغییرات شرکت شمیم گستران یاب سهامی خاص به‌شماره ثبت ۰۱۷۹۲۰۴۰۵۶۸۸۰۲۲۰

به استناد صورت‌جلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۹ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
۱- اعضاء هیئت مدیره به‌قرار ذیل تعیین گردیدند:
آقای امیر حسین عباسی به‌شماره ملی ۰۴۵۰۸۶۶۰۰ به‌سمت رئیس هیئت مدیره و آقای مسعود عین‌خواه به‌شماره ملی ۰۴۵۰۷۷۹۰۸ به‌سمت نائب رئیس هیئت مدیره و آقای خسرو آشتی به‌شماره ملی ۱۵۵۱۱۹۹۱۰ به‌سمت هیئت مدیره و شرکت تعاونی تولیدی توزیمی عطر گل یاس با نمایندگی آقای مسعود عین‌خواه به‌سمت عضو هیئت مدیره و آقای خسرو آشتی به‌شماره ملی ۱۵۵۱۱۹۹۱۰ به‌سمت مدیرعامل
۱- کلیه مکاتبات عادی با امضاء مدیرعامل همراه با مهر شرکت و در خصوص اوراق بهادار چک سفته پروات و همچنین قراردادها و سایر اسناد تعهدآور با امضاء مدیرعامل و نائب رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.
۲- محل شرکت در واحد ثبتی تهران به شهر شهر تهران - بزرگراه شمس‌الفضیل الهنوری بلوار مرزداران نبش طاعتی اشرف ۲ ط طبقه ۳ کد پستی ۱۶۶۸۳۹۱۱۱۶ تغییر محل و ماده مربوطه در اساسنامه به‌شرح فوق اصلاح گردید. در تاریخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۱ ذیل دفتر ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت.

۰۲: ۱۶۷۸۴۷

آگهی تغییرات شرکت پیترو عمران یاب سهامی خاص به‌شماره ثبت ۰۵۲۴۰۰۳۹۱۰۵۶۱۰۲۲۰

به استناد صورت‌جلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۱/۰۲/۱۸ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
۱- اعضاء هیئت مدیره به‌قرار ذیل تعیین گردیدند:
آقای مسعود عین‌خواه به‌شماره ملی ۰۴۵۰۷۷۹۰۸ به‌سمت رئیس هیئت مدیره و آقای حسین ابراهیمی به‌شماره ملی ۰۴۵۰۸۶۶۰۰ به‌سمت نائب رئیس هیئت مدیره و آقای سعیدعباس عطائی اردستانی به‌شماره ملی ۱۲۸۶۵۶۲۶۱ به‌سمت عضویت مدیره و آقای احمد گراوند به‌شماره ملی ۱۹۹۸۱۱۲۶۵ به‌سمت عضو هیئت مدیره و آقای سعید باقری به‌شماره ملی ۲۳۰۵۲۲۹۱۴ به‌سمت هیئت مدیره و آقای علیرضا حسن‌زاده به‌شماره ملی ۰۸۸۹۲۵۲۰۰ به‌سمت عضو هیئت مدیره و آقای حمیدرضا هاشمی به‌شماره ملی ۰۴۲۲۴۶۲۲۴ به‌سمت عضو هیئت مدیره و آقای مهرزاد نبشیی به‌شماره ملی ۰۴۴۶۲۶۷۸۱ به‌سمت هیئت مدیره و خدمات ا روین پیام به عنوان بازرس اصلی، آقای محمد عابدینی به شماره ملی ۰۶۷۰۰۹۲۸۶۷۰ به عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.
۲- روزنامه کثیرالانتشار «طلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۰/۰۹/۳۰ به تصویب رسید. در تاریخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۱ ذیل دفتر ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت.

۰۲: ۱۶۷۸۵۶

آگهی تغییرات شرکت هارو مجیط از ماه‌های خاص به‌شماره ثبت ۰۶۶۳۱۰۳۳۰۱۳۲۰۱۳۲۰۱۳۲۰

به استناد صورت‌جلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۱/۰۲/۱۴ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
۱- اعضاء هیئت مدیره به‌قرار ذیل تعیین گردیدند:
خاتم سنااز جعفروند به‌شماره ملی ۱۶۷۱۹۲۴۶۱۴ به‌سمت رئیس هیئت مدیره و آقای علی جعفروند به‌شماره ملی ۰۴۴۰۴۶۹۱۰۵۰ به‌سمت نائب رئیس هیئت مدیره و خاتم صادق‌ریز نصر آباد به‌شماره ملی ۱۶۷۰۷۸۵۲۰۰ به‌سمت عضو هیئت مدیره و خاتم سنااز جعفروند به شماره ملی ۱۹۹۱۹۲۴۶۱۴ به‌سمت مدیرعامل
۱- کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک سفته پروات و قراردادها و اقود اسلامی باامضای مشترک رئیس هیئت مدیره و نائب رئیس هیئت مدیره یا عضو هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.در تاریخ ۱۳۹۱/۰۲/۲۰ ذیل دفتر ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت.

۰۲: ۱۶۷۸۵۶

آگهی تغییرات شرکت پارس محیط از ماه‌های خاص به‌شماره ثبت ۰۶۶۳۱۰۳۳۰۱۳۲۰۱۳۲۰۱۳۲۰

به استناد صورت‌جلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۱/۰۲/۱۴ تصمیات ذیل اتخاذ شد:
۱- اعضاء هیئت مدیره به‌قرار ذیل تعیین گردیدند:
خاتم سنااز جعفروند به‌شماره ملی ۱۶۷۱۹۲۴۶۱۴ به‌سمت رئیس هیئت مدیره و آقای علی جعفروند به‌شماره ملی ۰۴۴۰۴۶۹۱۰۵۰ به‌سمت نائب رئیس هیئت مدیره و خاتم صادق‌ریز نصر آباد به‌شماره ملی ۱۶۷۰۷۸۵۲۰۰ به‌سمت عضو هیئت مدیره و خاتم سنااز جعفروند به شماره ملی ۱۹۹۱۹۲۴۶۱۴ به‌سمت مدیرعامل
۱- کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک سفته پروات و قراردادها و اقود اسلامی باامضای مشترک رئیس هیئت مدیره و نائب رئیس هیئت مدیره یا عضو هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.در تاریخ ۱۳۹۱/۰۲/۲۰ ذیل دفتر ثبت شرکت ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تایید و امضاء قرار گرفت.

۰۲: ۱۶۸۵۴۷

آگهی تغییرات شرکت هارو موسسات غیر تجاری واحد ثبتی تهران سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

کد: ۱۶۹۰۵۰۲۰

اطلاعات

۵ طرح بزرگ ملی امروز با حضور رئیس‌جمهوری در هر مزگان افتتاح می‌شود

بندر عباس- خبرنگار اطلاعات رئیس‌جمهوری شامگاه فردتو به منظور بهره برداری از چند طرح بزرگ ملی «همراه مدیران» با بازدید از نولشکن جهماران وارد استان هرمزگان شد و در فرودگاه بندرعباس از سوی استاندار و امیر دریدار سیاری فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی و جمعی از مقامات ارشد محلی مورد استقبال قرار گرفت.

دکتر احمدی نژاد سپس در جمع کارکنان و پرسنل نیروی دریایی منطقه یکم ارتش جمهوری اسلامی ایران حضور یافت و از آخرین دستاوردهای نظامی در بخش های مختلف نیروی دریایی ارتش از جمله نولشکن جهماران دیدن کرد. دکتر احمدی نژاد در بازدید هفتمین سفر خود به استان علاوه بر بازدید از مجتمع راهبردی نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی و بندرعباس، افتتاح طرح های کارخانه فولاد جنوب، ۴ هزار مسکن مهر، دو خطه شدن راه آهن تزرچ بندرعباس و باند دوم بزرگ بندرعباس - سیرجان در برنامه دارد. کارخانه فولاد جنوب با ظرفیت تولید یک هزار و ۵۵۰ تن فولاد در این اسفنجی در سال و اشتغالزایی ۱۳۰۰ نفر در مرحله اول به ازیون و ۲۵۰۰ هزار ریال سرمایه گذاری شده است. افتتاح این کارخانه و احساب کارخانه های فولاد بندرعباس در فولاد شهر، کاروادر گذشته نیز آماده شدن فولاد صیادان در نزدیکی این استان به بزرگترین قطب فولاد کشور تبدیل می شود. افتتاح هزار مسکن مهر طبق برنامه زمان بندی ممکن مهر ساخته شده است و پیش بینی شود تا پایان سال ۹۵ هـ.ا هزار و چهارده دیگر به پایان برسد.

قردانی از ۱۵ فرماده و تخصصی نیروی دریایی

دکتر احمدی نژاد از فرمانده نیروی دریایی ارتش و ۱۴ نفر از فرماندهان و

طراحان تجهیزات پیچیده نظامی از جمله نولشکن جهماران با اهدای لوح زرین سپاس، قردانی کرد.

رئیس‌جمهوری در این مراسم از امیر دریدار حبیب‌الله سیاری فرمانده نیروی دریایی ارتش به خاطر ۲۸ سال خدمت در مناطق مختلف نیروی دریایی ارتش اجرای موفق پروژه های پادشاه غافل در مناطق و پیکانهای ناوگان جنوب، ساخت ناوهای مو ششکانداژ کلاس پیکان در راستای ارتقای ناوان بازدارندگی، ساخت ناوشکن های جمهوری اسلامی ایران سپند و ولایت در ناوگان شمال و جنوب، ساخت زیر دریایی های کلاس غدیرالاسباحات در کارخانه های منطقه یکم و تواجدا استقرار دو فرودگشتی در ورودی و خروجی منطقه حضور در دزدان دریایی و ایجاد کریدور امن برای برقراری خطوط ر ارتباطی کشتی های تجاری و نفتکش، حفاظت از جاده های نفتی ایران در منطقه ۲۰ درصد دریایی خزر، حضور ۷۰ روز و زیر دریایی جمهوری اسلامی ایران در دریای سرخ، حضور مقتدرانه و برحلات ناوشکروهای زاجاد در منطقه اقیانوس هند، خلیج عدن، آب و المندب و دریای سرخ و فرماندهی و هدایت عملیات آزادسازی کشی حامل کالا، با اهدای نشان ولایت و مدیریت قردانی کرد.

دریدار با غلامرضا خادم یی غم جانشین فرمانده نیروی دریایی، دریدار امیر دستگاری معاون هماهنگ کننده نیروی دریایی، دریدار دوم ابراهیم اشکان فرمانده قشراک ها مقدم نیروی دریایی، دریدار دوم علی غلامزاده فرمانده پروژه مرجع نیروی دریایی، دریدار دوم عباس نورنی نوق فرمانده فنی نیروی دریایی، دریدار دوم حسین ازاد فرمانده منطقه یکم نیروی دریایی، دریدار دوم محمدرضا عباسیان فرمانده منطقه یکم نیروی دریایی، دریدار دوم سیواش حره فرمانده منطقه سوم نیروی دریایی، دریدار دوم حمزه علی کاونایی فرمانده تگاوران نیروی دریایی، دریدار دوم عباس غلامرضا شیرانی یادبای جانشین فرمانده منطقه دوم نیروی دریایی، اخدا یکم پایک عبدالله فرمانده ناو جمهوری اسلامی ایران (خارک)، ناخدا دوم حسین حریری فرمانده ناو تپیز رستسجی منطقه یکم نیروی دریایی، حجت الاسلام والمسلمین محمدمعلی انصاری رئیس عقیدتی سیاسی نیروی دریایی و دریدار دوم مهدی قطبی فرمانده حفاظت اطلاعات نیروی دریایی چهارده نفری بودند که رئیس جمهوری با اهدای لوح زرین سپاس از آنان قردانی کرد.

توفان «سندی» در راهبیتی ۵۰۰قربانی گرفت

آمریکا: توفان «سندی» هنگام عبور از دریای کارائیب و حرکت به سمت سواحل شرق آمریکا، خسارات فراوانی به زیر ساخت های این کشور وارد کرده است.

توفان سندی که در مسیر خود از تونزلیک جزیره مشترک دو کشور بود، در بخش مناطقی با پامامان نیز عبور کرده تاکنون ۴۰۰ قربانی گرفته است.

شماره آهائیتی را از گرفت و ساکنان آنجا شهر گانیته در شرق هائیتی ناچار شدند با بی گناهیانه دلب به آب بزنند. جریان آب پس از نزدیک این بزرگراه که در هائیتی هائیتی و جمهوری دومینیک و به هم وصل می کند، با برخورد.

شمار قربانیان در وفان استوایی «سندی» در مناطق جنوبی هائیتی ۲۰۱ نفر گزارش شده است.

مسئولان حفاظت از شهرنزدان هائیتی اعلام کردند: در پی رانش زمین و تخریب یک خانه در گرد گواو در ۴۸ کیلومتری پورتو پرنس این منطقه، کشور، پنج نفر از ساکنان این منزل شامل مادر و چهار کودک جان خود را از دست دادند. هشت ماههگیبر از مناطق مرکزی و جنوبی سیلخیزان در هائیتی، در یازدهمین مستند ویدیو که نشان امدادارکن برای پیداکردن فردی که گماش می رود در جزیره هائیتی و نزدیک جزایر و مدفون شده باشد اعلام دارد.پیش از ۱۵ هزار نفر اثر بر توفان سائین بی ختامان و مورون چهار کشته برجا گذاشت و.

لنگهای گوی‌گاه های

تورست‌ها ۲۴مأمور های در پی شهادت رساندند
زاهدان خبرنگاراطلاعات: دو رجه دار نیروی انتظامی در حمله ترورستی در شهر سرپاز به شهادت رسیدند.
ایزدی معاون اجتماعی فرماندهی انتظامی سیستان و بلوچستان در بیان به افزود: گروهی باکم مسعود کاظمی یوسف خوانی فرزند حسن و سرپاز وظیفه علی گوهری فرزند حسن جمع صبح همو اصابت گلوله فرار گرفتند و به شهادت رسیدند.افزود: چهار نفر با پلیس پولجی در محل ایست و بازرسی پلی حرپاز مبادرت به گشودن آتش به سوی مأموران کردند که در جریان این تیراندازی دو مأمور بر اثر گزند نیروی انتظامی به شهادت رسیدند.افزود: اجتماع فرماندهی انتظامی سیستان و بلوچستان گفت: تورست‌ها با استفاده از دو موتورسیکلت در محل به سرعت متواری شدند.پیکری هابرای شناسایی عاملان این حادثه اعلام دارد.

نخستین گروه کوهنوردان گمشده استان قزوین پیدا شد
قزوین: نخستین گروه گمشده تیم کوهنوردی استان قزوین با تلاش گروه امدادی پیدا شد.

رئیس هیأت کوهنوردی و صعودهای ورزشی استان قزوین تیم تیم کوهنوردی قزوین پنجاهتنه چهارم آبان با ترکیب هشت کوهنورد در قالب دو گروه پنج و سه نفر راهی قله سبلان بیلان الموت شرقی شده بودند که به علت به گرتفگی شدت یخ ناپدید شدند.
پنجاه وزیری ترازافزود: دو امداد هوای نجات هالاحر نخستین گروه یخ نقره کوهنوردان را در یوزو پیدا کردند.

وزیری نژاد گفت: تلاش نیروهای نجات و نجات برای پیدا کردن سایر کوهنوردان به ناهای علی رشتو، محمد رضا ضایق و ولی جلدی ادامه دارد.

آذرخش ۲۰ساعت دام ر تلف کرد
ایلام: خبرگزاری بجران استانداری ایلام گفت: ۲۰ساعت گوسفند یک دامدار ایلامی بر اثر برخورد زلف تلف شدند.

سهراب حکیمی افزود: این حادثه در ارتفاعات «قارلرگ» رخ داد و بر اثر آن صاحب دام بهرام صیدموش کشته شد.
امداد: این دامدار، اهل روستای «کلی گلی» شهرستان مرادش است که برای چرای دام به ارتفاعات قارلرگ عزیمت کرده بود. وی اظهار داشت: تلف شدن این تعداد دام به صورت یکجا بر اثر برخورد آذرخش تاکنون بی سابقه بوده است.

واژگونی اتوبوس در تهران ۲ کشته و ۲۲ مصدوم بر جا گذاشت
سرویس حوادث معاون عملیات مرکز فوریت های پزشکی اورژانس تهران گفت: ران واژگونی یک دستگاه اتوبوس که عصر دیروز در تهران رخ داد، در نفر کشته و ۲۲ نفر مصدوم شدند.

دکتر سبهرضا نعمتی افزود: این سانحه وانددگی در اوئیان قم-تهران: به سمت تهران، بعد از عوارضی رخ داد که بلافاصله یک دستگاه اتوبوس آموالان به محل حادثه اعزام شدند. وی اظهار داشت: این حادثه که به دلیل لغزندگی جاده رخ داد: اتوبوس پس از واژگونی بر روی یک عابر پیاده سقوط کرده و منجر به مرگ ۲ شهروند و مصدوم عملیات مرکز فوریت های پزشکی اورژانس تهران افزود: در آن رخ رشتن اتوبوس نیز که یک زن حامل چهل پوده بود در این حادثه به دلیل شدت جراحت از درواجان خود را از دست داد.

معمندی گفت: ۲۲ مصدوم این سانحه ازندگی نیز که شامل ۹ زن و ۱۳ مرد هستند، پس از انجام اقدامات اولیه درمانی توسط نیروهای اورژانس تهران به بیمارستانهای لقمان و هفتم تیر منتقل شدند. وی یادآور شد: حال عمومی دو نفر از مصدومان حادثه وخیم گزارش شده است.

آهکی دعوت به جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده
صاحبان سهام شرکت سپهر گستر ایرانیان (سهامی خاص)

بدنوسیده که صاحبان سهام شرکت سپهر گستر ایرانیان (سهامی خاص) و با نمایندگانی قانونی

ان دعوت نمودن در د در جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده این شرکت که برای ساعت

۱۱ صبح روز سه شنبه ۹۱/۸/۹۱ در آدرس ۱۴ کیلومتر ۱۴ جاده مخصوص دیوان گرج، پلاک ۹۹،

ایران خودرو، در سیدیه و خیابان رامدار، ساختمان ایرانیان، طبقه سوم، با دستور جلسه به شرح زیر

تشکیل می شود، حضور بهر رسانند.

دستور جلسه: تعیین اعضای هیئت مدیره.

مدیرعامل



سرویس خبر: پرونده مهمان دستگیر شده در زمینه اخلاص در بازار از

در حال بررسی است و به زودی کیهر خواست برخی از اینها صادر می شود.

حجت الاسلام والمسلمین

غلامحسین محسنی آژای دادستان کل کشور در حاشیه بیانیه فصولی دادستان های مراکز استانی گفت:

دریاره اظهارات رئیس سازمان بازرسی کل کشور که اعلام کرده است، ۹۰ درصد اخلاص در بازار از و سکه به دلیل سوءمدیریت و نداشتن برنامه اقتصادی است؛ افزود: نسبت به این درصد اطلاعات بزی اسدام، وی سرک طرح کرد: اخلاص در بازار از و سکه فقط به دلیل عامل بستگی ندارد و عوامل مختلفی در آن نقش دارد.
نقد قضاییه به شدت با افرادی که اقدام به اخلاص در اقتصاد سنگینی برای آنها در نظر گرفته شده است.

سنگونی قوه قضاییه با بیان این که عده ای در این زمینه دستگیر شده اند گفت: همه آنها اخلاص به

سرویس سیاسی اجتماعی: رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی از مراجعه سالانه ۱۰ میلیون نفر به اورژانس های بیمارستانی خبر داد.

دکتر گزارش خبرگاران، مام دکتر غلامرضا معصومی در نشست با خبرنگاران با موضوع اقدامات انجام شده در حوزه اورژانس های بیمارستانی گفت: «این مراجعات بیماران سرپایی هستند که احساس می کنند بیمارشان با اورژانس است». به گفته وی این مشکل همه اورژانس های بیمارستانی در دنیا است.

دکتر معصومی به برنامه ریزی های صورت گرفته در زمینه اورژانس های اشاره کرد و افزود: «تا سال ۸۸ هیچ دستورالعمل و سندی برای اورژانس های بیمارستانی وجود نداشت، و در این سال سند تحول اورژانس های بیمارستانی تدوین شد.

وی به جلسات متعددی که حضور مسئولان دانشگاه های علوم پزشکی برگزار شده است و توضیح داد: «در مصداق های بیمارستانی به سیستم تریاژ مجهز ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

رئیس مرکز مدیریت حوادث و فوریت های پزشکی در گفت و گو با خبرنگار فارس در تهران گفت: «در صورتی که در بیمارستان های ۷۲ درصد دانشگاه های بیمارستانی و ۸۹ درصد اورژانس های بیمارستانی به عنوان یک اولویت مطرح و براسان اورژانس های بیمارستانی در وزارت بهداشت تشکیل و نایات به دانشگاه های علوم پزشکی

معنای این که قصه ضربه زدن داشته باشند، نیستند پرونده ها در حال بررسی است.
دادستان تهران هم اعلام کرده است که کثیر خواست برخی از آنها به زودی صادر می شود.
وی با رد ادعای دخالت یک فرد در نوسانات قیمت ارز گفت: اخلاص در بازار از نمی تواند کار یک نفر باشد و بگویم یک نفر همه قیمت ها را بالا و پایین می کند. اگر قرار باشد اقتصاد بالا را پایین رشتن قیمت توسط یک فرد دچار مشکل شود باید به مدیریت شک کرد و اصلا این موضوع صورت خوشی نخواهد داشت.

محسنی آژای دریاره نامه نگاری مسئولان قضاییه و مجریه برای صدور مجوز جهت بازدید از زندان اوین توسط رئیس جمهوری اظهار داشت: ما اگر مسائل را در حد خوشان ببینیم راحت تر می توانیم با آنها برخورد کنیم

تا این که آنها را کوچک و بزرگ نشان دهیم. در قانون اساسی وظیفه همه از سران قوا دستگانه ها و ارگان ها به روشنی مشخص شده است و اگر اختلافی به وجود باید خود قانون به وجود بیاورد به طور قطع، دستانی روید پیدا خواهد کرد.

مجازات سنگین برای مدیران متخلف یک بانک

محسنی آژای دریاره این که آیا اصل قانون در داشتند که اختیارات من فلات زمان است و دیگری آن را نباید اختلاف پیش می آید که در این زمینه قانون اساسی پیش می کرده مرجع تفسیر شورای نگهبان است

تشریح اقدامات دو سال اخیر افزود: «در ابتدای طرح، اورژانس که بتواند رتبه آ و مثبت بگیرد نداشتیم و بیمارستان ها

و اختیاراتی را دارا نبودند. به جای پرسیم که همه اورژانس ها واجد بیمارستانی باشند.

بودن رضامندی عمومی اعلام کرد، گفت: «در شروع برنامه، رضامندی اورژانس در سال گذشته اشاره کرد و

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته که با کمبود ۸۰۰ تخت آروزانس در بیمارستان ها

تخصصی طب اورژانس» گفت: «این میزان آموریت در حالی صورت گرفته

گزارش‌های رسانه‌ای و یک‌دانه‌ها

غزه و راهبرد کشتی های کمک رسان

◀ **سید محی‌الدین ساجدی**

نیروی دریایی ارتش اسرائیل هفته گذشته به کشتی حامل کمکهای داوویی و انسانی به مردم تحت محاصرهٔ حمله کرد و همه سر نشینان آن را با خود برد. این حمله در آیهای بین المللی رخ داد. در میان ۳۰ نفری که در این کشتی برای ابراز همبستگی با مردم فلسطین رنج سفری طولانی و مخاطرات بعد از آن را پذیرفته بودند، چندین نماینده از پارلمانهای اروپایی حضور داشتند.

حمله به کشتی فقط ۱۰ دقیقه طول کشید و نیروی دریایی اسرائیل از باتوهای الکتریکی برای به تسلیم واداشتن مسافران کشتی استفاده کرد. ارتش اسرائیل بعد از نفوذ وایپامی بدون سر نشین حزب الله لبنان داشت که عملیاتی «فهرمانانه» برای به رخ کشیدن قدرت خود و متقاعد کردن افکار عمومی داخلی انجام دهد. نیروی دریایی اسرائیل گفته است که برای حمله به کشتی واستیلای بر آن از پنج نوندو و تنها دارو و مصالح ساختمانی در کشتی خود حمل می کرد.دندان ۲۷ اروپایی همسته با مردم فلسطین در این کشتی مسلما کسی ارتش اسرائیل را برای این حمله نمی ستاید. این عده حتما در بازگشت به اروپا شرح سفر و انگیزه آن و چگونگی حمله ارتش اسرائیل و مشکلات مردم غزه را بازگو خواهند کرد.در سطح سازمانهای سیاسی، کسی حوصله پیگیری اخبار مربوط به حمله اسرائیل به کشتی حامل کمک و رفع محاصره مردم غزه و نادارد. ۱،۴ میلیون انسان در ۳۱۰ کیلومتر مربع در نهم ستاید. این عده تحمدا در به سیاست اسرائیل نداد.اسرائیل هنوز هم حاضر به نهما کشتی به رفع محاصره غزه نگه داست، بلکه سال گذشته این محاصره و انطباق قوانین حقوقی بین المللی قلمداد کرد، به این بهانه که گروههای مسلح در غزه امنیت اسرائیل را تهدید می کنند.حمله دو سال قبل نیروی دریایی اسرائیل به کشتی ترکیه ای و کشته شدن ۹ نفر، تغییر در سیاست اسرائیل نداد.اسرائیل هنوز هم حاضر به نهما خواهی از ترکی نیست. با اینکه مسلح وایوط میان آنکارا و تل آویو کاهش یافته است، دو طرف نمی خواهند همه رشته های ارتباطی را قطع کنند.برای اروپا و امریکا نیز محاصره غزه جذایت دو سال پیش را ندارد. اسرائیل این محاصره را به بحران راهوش دریا تبدیل کرده است. باراک اوباما، دو سال قبل می گفت که وضعیت در غزه قابل تحمل نیست، ولی ایک حاضر نیست مبارزات انتخاباتی خود را در انتقادی هر چند ضعیفی از اسرائیل به خطر بینازد.علاوه بر اروپا، تا کنون کاروانهای زیادی از کشورهای اسلامی و آسیایی سعی کرده اند راهی برای شکستن محاصره غزه پیدا کنند. تعدادی از آنها در نیمه راه و با کمک دولتهای یونان و قبرس به اسرائیل، به توقف شدند و برخی نیز در مصر را برای رساندن محموله هایشان به غزه برگزیدند. اقدام وایوط اروپایی و امریکایی و آسیایی و افزایش بار برای همبستگی با مردم غزه درخو و تقدیر است. اسرائیل همواره از اینکه بحرانی جدید در منطقه پیدا ید و رنج و محنت مردم فلسطین تحت اشعام آن قرار گیرد، استقبال می کند و حتی خود را ایجادان بین پرانها با دامن زدن به آنها تفرق اندر.مسافرت اصرتर्फ به غزه و افتتاح طرحهای عمرانی و سرمایه ای در آن با تأخیر زیادی انجام شد. طبق تعریف سازمان ملل متحد، باریکه غزه و منطقه ای تحت اشغال اسرائیل است، کمک اقتصادی به غزه از جانب مصر، همانند اقدام قطر، نباید به برداشتن باری از دوش اسرائیل منجر شود که مسئول اصلی در قیال مردم مناطق اشغالی است.

یک منطقه مسلمان نشین میانمار با خاک یکسان شد

سرویس خارجی یک سازمان حقوق بشری امریکادار یافت تصاویر ماهواره‌ای فاش کرد که یک منطقه بزرگ مسلمان نشین در ایالت اخین میانمار تبدیل به پاکستر شده و مسلمانان در حال مهاجرت از آن منطقه هستند. یک گروه حقوق بشری بگرنی عمیق خود را از شرایط وخیم هزاران مسلمان میانماری که در یک منطقه ساحلی در میانمار زندگی می کنند ابراز کرد. براساس این گزارش، تصاویر ماهواره ای گرفته شده از این منطقه ساحلی نشان می دهد که در طول یک هفته خشونت تمامی خانه‌های این ناحیه به خاکستر تبدیل شده است. این تصاویر که در سوی یک گروه حقوق بشری مستقر در نیویورک منتشر شده اند، تقریباً یابودی کامل بخش‌های عمدتاً مسلمان نشین میانمار را نشان می دهد. این دیدبان حقوق بشری اضافه کرد دبیش از ۸۱۱۱ منزل مسکونی فقط در منطقه «کیاکیو» با خاک یکسان شده است و مسلمانان این منطقه در حال مهاجرت از این منطقه هستند.

جنش عدم تعهد حمله رژیم صهیونیستی به سودان را محکوم کرد

سرویس خارجی دفتر هماهنگی جنبش عدم تعهد با صدور بیانیه‌ای حمله جنگنده‌های رژیم صهیونیستی به تأسیسات نظامی سودان را شدیداً محکوم کرد. به گزارش فارس، جنبش عدم تعهد در محکومیت بمباران تأسیسات نظامی سودان توسط رژیم صهیونیستی، طی بیانیه‌ای اعلام کرد:دفتر هماهنگی جنبش عدم تعهد به اعتراض اصول ارزشمند و جنبش با تأکید مجدد بر تعهد این جنبش نسبت به حفظ احترام حاکمیت، اتحاد، استقلال و تمامیت ارضی سودان، حمله رژیم رژیم اسرائیل به کارخانه نظامی پرموگ در سودان که در آن سلاح و مهمات سستی و متعارف تولید می‌شود را با شدیدترین لحن ممکن محکوم می‌کند.

در بیانیه عدم تعهد اعلام است: این تجاوز نقض می‌شود با منشور ملل متحد و تخطی آشکار از اصول حاکمیت و تمامیت ارضی ودولت‌هاست.

از سوی اتحادیه آفریقا حمله رژیم صهیونیستی به یک کارخانه اسلحه‌سازی در سودان را بشدت محکوم کرد و دخاندنامو زوارمیر کمیسیون اتحادیه آفریقاقضن ابراز نگرانی از اقدام آن‌ها را نقض حقوق

صاحب امتیاز: شرکت ارتباط چاپ مؤسسه اطلاعات

مدیر مسئول: سید محمود دعائی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران - بلوار میرداماد - خیابان نفت جنوبی- ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۵۴۹۴۳۱۱ (تهران)

پست تصویری تحریریه ۲۲۲۵۸

تلفن: ۲۲۹۹۹

تلفن آگهی ها ۲۲۲۵۸ و ۱۹ و ۲۱

تلفن پذیرش آگهی ها ۱۸-۱۴-۲۲۲۵۸

نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com

پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

فرمانده ارتش آمریکا: از ۵ سال قبل با ترکیه علیه سوریه همکاری می کنیم

سرویس خارجی: فرمانده ارتش آمریکابه همکاری‌های پنج ساله واشنگتن و آنکارا علیه سوریه افغان کرد.به گزارش فارس، ژنرال امارتین دمسی «اذن» کرد و واشنگتن از پنج سال قبل با ترکیه درباره مجموعه ای مسائل ترکیه اطلاعات در اختیار دارد. فرمانده ارتش آمریکا می گوید: «ما در شرایط فعلی در پی آن هستیم که در صورتی و تشخیص شرایط متفاوت حاکم در جنوب شرقی ترکیه است و اینکه بین آیا مسائل دیگری نیز وجود دارد که ما بتوانیم به مقاسات ترکیه کمک کنیم یا خیر.دو سال حان ارتش ترکیه با صدور بیانیه‌ای خبر وجود عوامل نظامی و یگان‌های ارتش آمریکا در این کشور در رابطه با رخدادهای سوریه را تکذیب کرد. فرماندهی ارتش و نیروهای مسلح ترکیه با صدور بیانیه‌ای اعلام کرد: هیچ نیروی نظامی یا یگان آمریکایی با هدف دخالت در رخدادهای کنونی سوریه در خاک ترکیه وجود ندارد.

مخالفت شورای امنیت
شورای امنیت با پیش‌نویس قطع‌نامه‌ای که اخیراً روسیه دربارهٔ آتش مسکو و سوریه و انفجارهای دمشق تقدیم این شورای امنیت به مجمع‌الملت کرد، به گزارش ایسنا، علت مخالفت شورای امنیت با پیش‌نویس قطع‌نامه مسکو مخالفت یکی از کشورهای عضو این شورای امنیت، روسیه است. بارهٔ قطع‌نامه، روسیه دربارهٔ اقدامات پیش‌نویس قطع‌نامه، سکوت کافی نبوده و صدور قطع‌نامه در این خصوص با تأکیده اخیر منتشر شده ضروری نیست. خبرگزاری روسیه به نام کشوری که این مساله را مطرح کرده اشاره‌ای

صاحب امتیاز: شرکت ارتباط چاپ مؤسسه اطلاعات

مدیر مسئول: سید محمود دعائی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران - بلوار میرداماد - خیابان نفت جنوبی- ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۵۴۹۴۳۱۱ (تهران)

پست تصویری تحریریه ۲۲۲۵۸

تلفن: ۲۲۹۹۹

تلفن آگهی ها ۲۲۲۵۸ و ۱۹ و ۲۱

تلفن پذیرش آگهی ها ۱۸-۱۴-۲۲۲۵۸

نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com

پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

اتطلاعات

سرویس خارجی: فرمانده ارتش آمریکابه همکاری‌های پنج ساله واشنگتن و آنکارا علیه سوریه افغان کرد.به گزارش فارس، ژنرال امارتین دمسی «اذن» کرد و واشنگتن از پنج سال قبل با ترکیه درباره مجموعه ای مسائل ترکیه اطلاعات در اختیار دارد. فرمانده ارتش آمریکا می گوید: «ما در شرایط فعلی در پی آن هستیم که در صورتی و تشخیص شرایط متفاوت حاکم در جنوب شرقی ترکیه است و اینکه بین آیا مسائل دیگری نیز وجود دارد که ما بتوانیم به مقاسات ترکیه کمک کنیم یا خیر.دو سال حان ارتش ترکیه با صدور بیانیه‌ای خبر وجود عوامل نظامی و یگان‌های ارتش آمریکا در این کشور در رابطه با رخدادهای سوریه را تکذیب کرد. فرماندهی ارتش و نیروهای مسلح ترکیه با صدور بیانیه‌ای اعلام کرد: هیچ نیروی نظامی یا یگان آمریکایی با هدف دخالت در رخدادهای کنونی سوریه در خاک ترکیه وجود ندارد.



تروریست‌های مسلح با شلیک به تظاهرات مردمی کردهای سوریه در مناطق «الاشرفیه» و «الشیح مقصود» در شهر حلب پنج تظاهرکننده را کشته و ده‌ها نفر دیگر را زخمی کرد.

نکرد.پیش‌نویس قطع‌نامه مسکو شامل تسلیت به خانواده‌های قربانیان انفجارهای دمشق و تأکید بر لزوم تلاش شورای امنیت برای مبارزه با گروه‌های تروریستی در میان کشورهای شرقا و نه‌تهدایت در قبال بینش سازمان ملل است. در همین راستا بنشار الجعفری، نماینده دائم سوریه در سازمان ملل گفت: «فرماندهی ارتش و نیروهای مسلح ترکیه با صدور بیانیه‌ای اعلام کرد: هیچ نیروی نظامی یا یگان آمریکایی با هدف دخالت در رخدادهای کنونی سوریه در خاک ترکیه وجود ندارد.

طرح اخضر ابراهیمی فرستاده مشترک

| | |
|---|----------------------|
| <div><div><div><div></div><div><div>اتطاعات</div></div></div></div><div></div></div> | |
| <p>یکشنبه ۱۷ آبان ۱۳۹۱</p> <p>۱۲ ذی الحجه ۱۴۳۳ - ۲۸ اکتبر ۲۰۱۲</p> | |
| ظهر شرعی | ۴۸ و ۱۱ دقیقه |
| غروب آفتاب | ۱۳ و ۱۷ دقیقه |
| انان مغرب | ۳۲ و ۱۷ دقیقه |
| نیمه شب شرعی (بابت وقایع انداز نماز عشا) | ۲۳ و ۰۶ دقیقه |
| انان صبح (فراد) | ۵۹ و ۴ دقیقه |
| طلوع آفتاب (فراد) | ۲۴ و ۶ دقیقه |

◄ **سال هشتاد و هفتم** ►

فرمانده ارتش آمریکا: از ۵ سال قبل با ترکیه علیه سوریه همکاری می کنیم

احمد داوود غللو وزیر خارجه ترکیه نیز با حمایت از اعلام آتش بس در سوریه، ابراز امیدواری کرد صلح و آرامش در این کشور محقق شود. داوود غللو ضمن تبریک عید سعید قربان، خطاب به مردم سوریه افزود: امیدوارم پس از این آتش بس، یک دوره جدید در سوریه آغاز شود.

حمایت القاعده از تروریستها
سرکرده القاعده در تازه‌ترین ویدیویی خود که در پایگاه اینترنتی القاعده منتشر شده، ضمن پرداختن به موضوعات مختلف، خواستار کمک بیشتر به گروه‌های مسلح مخالف دولت سوریه شد.امین الظواهری در این ویدیو که در دو بخش منتشر شده، از مسلمانان به خصوص اتباع کشورهای مسلمانیه سوریه خواسته است به کمک مخالفان سوریه بهشتانید الظواهری که پس از مرگ اسامه بن لادن مرد شماره یک القاعده باشد، از جامعه جهانی نیز بر آن تاکید کرد. گفته است: همه مسلمانان در هر جگه‌ای به خصوص در کشورهای مجاور سوریه می‌خواه‌م برای کمک به برادران در سوریه به پایخیزد و از هیچ کمکی به آن‌ها دریغ نکند.

بگذار.دخبر دیگر اینکه درگیری بین دو تشکیل تروریستی موسوم به اجبهه النصره و «بای بی کی» در منطقه الاشرفیه اعلام شد.برخبر اعلام کرد:ترویست‌ها پاسخ اعلام دادار این اعلام کرده‌به آتش بس احترام خواهد گذاشت ولی به حملات این درگیری تعدادی از افراد این دو گروه در این ناحیه عیدالاجار العکیدی، رئیس شورای نظامی مخالفان سوریه در سوریه اعلام کرد:نظامیان مجرم فراری در این ناحیه استفاده از سلاح و با هدف فرانسه اعلام کرد: طرح آتش بسی که اخضر ابراهیمی ارائه کرد از همان ابتدا مرده به دنیا آمدولی تأکید کرد: طرح آتش بس ابراهیمی تنها یک روز پس از گذشت اعلام آن شکست خورد.

العکیدی در ادامه ادعا کرد: آتش‌بس در سوریه ممکن است امیدای برای مردم سوریه است.

۱۳ شهید در دور تازه حملات تروریستی به شیعیان عراق

انفجار در خطوط انتقال نفت میان این کشور با شمال عراق خبر دادند. در پی وقوع انفجار، بزگی در خطر انتقال نفت کرکوک به «بوسولایک» ترکیه وابسته به شرکت بوتاناش در نزدیکی شهرک «سیلوی» انتقال نفت میان دو کشور متوقف شده است. از دیگر سو، یک منبع امنیتی عراق اعلام کرد: یکی از رهبران القاعده در عملیاتی در شمال شرقی عراق، با هدف جنوب بغداد دستگیر شد. این منبع بدون ذکر نام عضو دستگیر شده القاعده در دوزنیروهای پلیس استان بابل باحمله و بازرسی ناحیه کویتانی شمال شرقی این استان، یکی از رهبران آن شبکه را دستگیر کردند. از طرفی، گور جمعی با ۳۱ جسد در بغداد شناسایی شد و وزارت حقوق بشر عراق از کشف یک گور جمعی در جنوب بغداد خبر داد. در این گور که در منطقه عورج در جنوب بغداد شناسایی شده، ۳۱ جسد مدفون بود که به نظر می‌رسد این افراد به دست گروه‌های مسلح کشته شده‌اند.

فارس: برخی منابع اعلام‌صبر گزارش دادند.بالت ترورستی شناسایی شده در شرق قاهره قصد درور شخصیت‌های سیاسی این کشور را داشته است. برخی منابع اعلام گفتند که باند ترورستی شناسایی شده در شهر نصره واقع در شرق قاهره، تعدادی از شخصیت‌های سیاسی مصر را در لیست ترور خود قرار داده بود. بر اساس این گزارش انتظار می‌رود که دستگاه امنیت ملی و دادستانی در تحقیقات گسترده خود،اطلاعات غافلگیرکننده‌ای در این قضیه به دست آورد. دستگاه‌های اطلاعاتی مصر تحقیق و بازرجویی از جنبه مهم این پرونده را به دست گرفت‌اند و احتمال آن وجود دارد که این گروه در حمله به سفارت آمریکا در بنغازی دست داشته باشد.

شایعه بمباری یهودی سابق

ایسنا:نشت‌سرن کشور وای صوری سابق که قرار بود اوایل ماه نوامبر برگزار شود، به تعویق افتاد. برخی شایعات از بمباری یوین به عنوان دلیل این تعویق حکایت دارد. کمیته اجرایی کشورهای مستقل مشترک المنافع به سبب فروپاشی اتحاد جوامع یهودی سوسیالیستی اسرائیل تشکیل دادند. پیش از این اعلام کرده بود که این اعلام در پی تعویق نشست قرار است در تاریخ دوم نوامبر در ترکمنستان برگزار شود.

فارس:نیروی دریایی انگلیس و فرانسه برگزینن رزمایش خود از سال ۲۰۱۰ تاکنون را راد آب‌های مدیترانه آغاز کردند.

فارس:مهران و سراز نیروی دریایی و ناوگانی از کشتی‌های انگلیس و فرانسه رزمایش دریایی مشترک را راد آب‌های مدیترانه آغاز کرده‌اند.

ایسنا:رزمایش که «شیرمدیترانه» نامگذاری شده، برگزین رزمایش مشترک‌دو کشور از زمان افضای پیمان نظامی دو جانبه در سال ۲۰۱۰ است.

فارس: یک نواختن پاکستانی در جریان انجام مناسک حج دوقلوی به دنیا آورد که نام آنها قاصد مروه گذاشته است.

یک نواختن پاکستانی در جریان انجام مناسک حج در مکه و زمانی که در صحرای «نصار» در سالان انجام اعمال خاص این مکان بود، با حالت زایمان مواجه شد و دوقلویی سه دنیا آورد.وی نیز این دو قلوی دختر (به نام‌های اصفا) و «مروه» نامگذاری کرد.

فارس: یک نواختن پاکستانی در جریان انجام مناسک حج دوقلوی به دنیا آورد که نام آنها قاصد مروه گذاشته است.

گفت‌گواه لایحه صحنی چپان

بازداشت ۱۲ تن در اندونزی به اتهام طراحی حمله به سفارت آمریکا

مهر: یک سخنگوی پلیس اندونزی گفت که همامواری امنیتی این کشور، ۱۱ نفر را به اتهام برنامه ریزی برای حمله به سفارت آمریکا دستگیر کردند.

دستگیرندگان متهم هستند که برای حمله به سفارت واشنگتن در جاکارتا (پانتخت) و دیگر نمایندگی‌های سیاسی آمریکا در این کشور، طرحی را در دست تهیه داشتند.

«سوهازی آلیوس»، سخنگوی پلیس اندونزی به خبرنگران گفت که اهداف این گروه حمله به سفارت آمریکا در جاکارتا و کنسولگری این کشور در شهر «سورابایا» در شرق جاوه بوده است.

کره جنوبی بر سر پرتاب راکت فضای ناکام ماند
ایرنا: کره جنوبی در سومین تلاش خود برای پرتاب یک راکت فضایی به سوی مدار زمین ناکام ماند.منبع خبری کره جنوبی اعلام کرد:دین راکت قرار بود عصر جمعه پرتاب شود اما به دلیل نشت گاز این کار عملی نشد.زمان پرتاب این راکت که تارو – ۱ – نام دارد برای سومین بار به تعویق افتاد.

پژشکان ایتالیایی در دم تظاهرات کردند
ایرنا: هزاران پژشک ایتالیایی در اعتراض به سیاست‌های ریاضت اقتصادی دولت ماریو مونتی «در دم پانتخت ایتالیا تظاهرات سراسری برپا کردند. اتحادیه «جی. جی. ای ال» پیستر با اعلام فراخوان این تظاهرات، اعلام کرده بود که در مدت پیش سال (۲۰۱۲ تا ۲۰۱۵ میلادی) ۲۰ میلیارد یورو از بودجه سیستم بهداشت و درمان عمومی کاهش یافته که از این میزان ۲۰ میلیارد یورو مربوط به دولت پشین و ۱۰ میلیارد یورو مربوط به دولت مونتی است.

اوباما در انتخابات پیش از موعد اوهاو یو پیگام شد
ایرنا: باراک اوباما نامزد انتخابات ریاست جمهوری امریکا که قرار است ۱۶ آبان ماه برگزار شود، براساس استعلام رای دهندگان ژوئینگام در ایالت اوهاو، نسبت به رقیب جمهوریخواه خود، پیگام شد.

«سی ان ان ابا اعلام این خبر گزارش داد، اوباما در دو نظرسنجی که ۱۰ رور مانده به زمان اصلی انتخابات ریاست جمهوری انجام شده، به برتری چشمگیری در ایالت حساس اوهاو، بین رای دهندگان ژوئینگام دست یافته است. این شبکه پیروزی اوباما در ایالت اوهاو با ۱۸هزار آرا با کثرت آرا را خطری عمده در ناکام ماندن میت رانی در انتخابات پیش رو عنوان کرد.

نتایج نظرسنجی مشترک سی.ان.ان.ا و «اوری.ا.سی» که روز جمعه انتشار یافت، نشان می‌دهد اوباما توانسته در ایالت کلیدی اوهاو ۴۱ درصد آرای رای دهندگان مستقل و رانی ۴۴ درصد را به خود اختصاص دهند.

این نظرسنجی که بین ۱۳ تا ۲۵ اکتبر (۲۵ آبان) بعمل آمده‌است، اختلاف درای دیدگاه‌های کان مقاطع سنی چشمگیری دارد.

خودرو رهبر اکثریت سنای امریکا در «لاس وگاس» واژگون شد
فارس: خودرو اهری ریڈه رهبر اکثریت سنای امریکا در بزرگراه «لاس وگاس» واژگون شد و دچار آسیب شد.

به بیمارستان منتقل کردند.

مقامات بیمارستان اعلام کردند که درست سه ساعت پس از انتقال ریڈه به بیمارستان، پژشکان او را مرخص کردند.

دفتری اعلام کرد که به دنبال وقوع چند حادثه‌ای رهبر اکثریت سنای امریکا زانچیه، در یک کتخ دچار آسیب شد.

۲ وزیر دیگر کابینه هند استعفا کردند

فارس: به دنبال استعفای وزیر خارجه هند، دو وزیر دیگر کابینه نخست‌وزیر این کشور را استعفا کردند.

در راستای طرح ترمیم کابینه هند، وزیر خارجه این کشور و دو وزیر دیگر کابینه «موان سینگ» نخست‌وزیر هند استعفا کردند. روز جمعه «اس ران کیشنا» وزیر خارجه این کشور از سمت خود کنار رفت. ۲۸ نفر از نزدیکان بنشار احمد در اسدود گفتند: این افراد همچنین از اسدود سمت خود کناره گیری کرده اند.

تظاری ضد دولتی مسلمانان اتیوپی

فارس: صدها هزار تن از مسلمانان اتیوپی مراسم برای نیل نماز قربان را به تظاهرات گسترده ضد دولتی تبدیل کردند.

تظاری کنندگان در این اعتراضات بر پرچم‌های زرد را نشانه هشدار به دولت در قبال بی توجهی به خواسته‌های مسلمانان در دست داشتند و شعارهایی را در محکومیت دخالت دولت در امور دینی مسلمانان این کشور می‌دادند.

حکم حبس بر لوسکونی کاهش یافت

فارس: دادگاهی در میلان ایتالیا حکم حبس چهارساله ضد نخست‌وزیر پیشین این کشور به اتهام فرار مالیاتی را سه سال کاهش به یکسال رساند.

دادگاهی در میلان «سیلیویو برلوسکونی» نخست‌وزیر پیشین ایتالیا را به چهار سال زندان محکوم کرد اما به واسطه قانون کاهش زندانیان در ایتالیا دادگاه سه سال زندان را وی رو بخشید.دلیل محکومیت او فرار مالیاتی عنوان شده‌است.

برلوسکونی صاحب باشگاه میلان و مالک یکی از مهمترین شبکه‌های خصوصی و غول‌های رسانه‌ای در ایتالیا است.

۶۰ درصد آمریکایی‌ها پیش از موعد رای می‌دهند

فارس: پیش‌بینی شده است که بیش از ۴۰ درصد از مردم آمریکا پیش از موعد در انتخابات ریاست‌جمهوری ۲۰۱۲ امریکا شرکت می‌کنند.

طبق اطلاعات آماری منتشره شرکت خبرگزاری روتیزر و موسسه «پایپس» که در هفته‌های اخیر جمع‌آوری شده است، در میان رای‌دهندگان که پیش از موعد آراء خود را به صندوق‌های رای گیری انداخته‌اند، اواما ۴۵ درصد و رانی ۴۱ درصد آراء را به خود اختصاص داده‌اند.

شناسایی باند تروریستی در قاهره

فارس: برخی منابع اعلام‌صبر گزارش دادند.بالت ترورستی شناسایی شده در شرق قاهره قصد درور شخصیت‌های سیاسی این کشور را داشته است.

برخی منابع اعلام گفتند که باند ترورستی شناسایی شده در شهر نصره واقع در شرق قاهره، تعدادی از شخصیت‌های سیاسی مصر را در لیست ترور خود قرار داده بود.

بر اساس این گزارش انتظار می‌رود که دستگاه امنیت ملی و دادستانی در تحقیقات گسترده خود،اطلاعات غافلگیرکننده‌ای در این قضیه به دست آورد. دستگاه‌های اطلاعاتی مصر تحقیق و بازرجویی از جنبه مهم این پرونده را به دست گرفت‌اند و احتمال آن وجود دارد که این گروه در حمله به سفارت آمریکا در بنغازی دست داشته باشد.

شایعه بمباری یهودی سابق

ایسنا:نشت‌سرن کشور وای صوری سابق که قرار بود اوایل ماه نوامبر برگزار شود، به تعویق افتاد. برخی شایعات از بمباری یوین به عنوان دلیل این تعویق حکایت دارد.

کمیته اجرایی کشورهای مستقل مشترک المنافع به سبب فروپاشی اتحاد جوامع یهودی سوسیالیستی اسرائیل تشکیل دادند. پیش از این اعلام کرده بود که این اعلام در پی تعویق نشست قرار است در تاریخ دوم نوامبر در ترکمنستان برگزار شود.

رزمایش مشترک انگلیس و فرانسه آغاز شد

فارس:نیروی دریایی انگلیس و فرانسه برگزینن رزمایش خود از سال ۲۰۱۰ تاکنون را راد آب‌های مدیترانه آغاز کردند.

فارس:مهران و سراز نیروی دریایی و ناوگانی از کشتی‌های انگلیس و فرانسه رزمایش دریایی مشترک را راد آب‌های مدیترانه آغاز کرده‌اند.

ایسنا:رزمایش که «شیرمدیترانه» نامگذاری شده، برگزین رزمایش مشترک‌دو کشور از زمان افضای پیمان نظامی دو جانبه در سال ۲۰۱۰ است.

فارس: یک نواختن پاکستانی در جریان انجام مناسک حج دوقلوی به دنیا آورد که نام آنها قاصد مروه گذاشته است.

یک نواختن پاکستانی در جریان انجام مناسک حج در مکه و زمانی که در صحرای «نصار» در سالان انجام اعمال خاص این مکان بود، با حالت زایمان مواجه شد و دوقلویی سه دنیا آورد.وی نیز این دو قلوی دختر (به نام‌های اصفا) و «مروه» نامگذاری کرد.

ایمن الظواهری: مصر انقلاب خود را کامل کند

مهر:سرکرده القاعده در یونان ویدئویی رئیس جمهوری امریکا را یک دروغگو صرف کرد و از مردم مصر خواست که «انقلاب خود را کامل کنند.

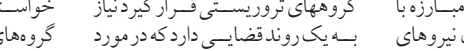
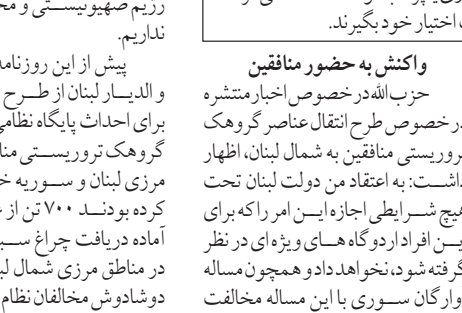
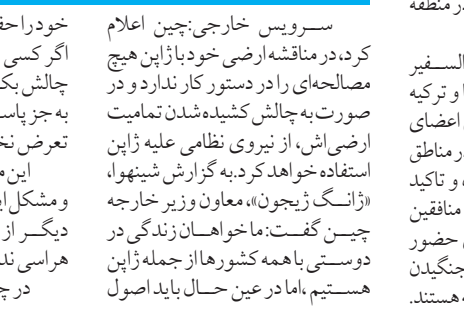
ایمن الظواهری سرکرده القاعده در یک نوار ویدئویی از مردم مصر خواست که انقلاب ۲۵ ژانویه را پایتخت را به کنترل خود درآورد و عملیات نظامی هم اکنون در داخل این شهر پایتخت را به کنترل خود درآورد.

وی گفت:انقلاب مصر باید ادامه یابد و مسلمانان باید در راستای دستمیلی به خواسته های خود و پاکستانی مصر از ابادی فاسد، فداکاری کنند.

زندان‌های امریکا در مرز انفجار

ایسنا:انتشار تصاویر حیرت‌آور از زندان‌های امریکانشان همدیبه شمار بودن تعداد زندانیان در این کشور و ظرفیت کم زندان‌های امریکا.

در حال حاضر بیش از ۲ میلیون شهروند آمریکایی در پشت میله‌های زندان به سر می‌برند و تعداد زندانیان کثیر را بیش از ۱۰ هزار زندانی در ۳۳ زندان نگهداری می‌شوند. زندانیان که تنها کابلی را بین ۱۰ هزار زندانی دارند.



مجله علمی

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۷ آبان ۱۳۹۱ - شماره ۲۵۴۴۲

تازه‌های برق و الکترونیک در پزشکی و سلامت



مراقب نرم افزارهای
ضد جاسوسی باشید!

صفحه ۳



سقوط بی مرگ

صفحه ۴



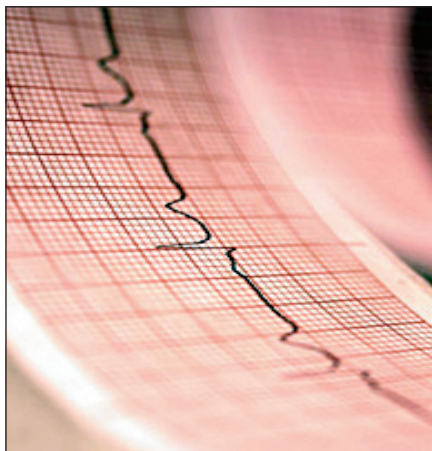
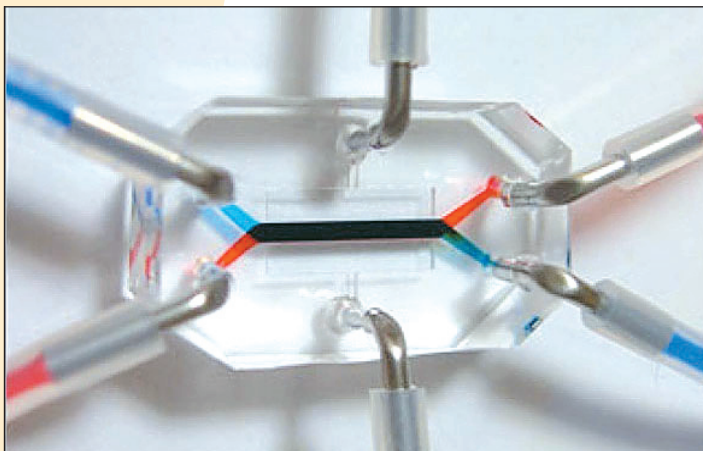
تغییرات زمین و آب و هوا

صفحه ۵



کاروانسراهای منطقه آهوان

صفحه ۷



بیوتروریسم و عوامل شیمیایی را تشخیص دهد. طراح این حسگر که استاد دانشگاه کالیفرنیاست ساخت این دستگاه را گام بسیار مهمی عنوان کرد و گفت: «نمونه اولیه این دستگاه به خوبی نشان می‌دهد که تحقیقات دانشگاهی ما در صنعت کاربرد دارد»

هدف سازندگان این حسگر اکنون کوچک سازی این دستگاه به اندازه یک کارت اعتباری است. به گفته پژوهشگران این حسگر کوچک شده که حاوی چند سنجنده خواهد بود توانایی تشخیص هشت ماده سمی موجود در هوا را دارد. این حسگر برای تعبیه در سه سیستم عامل اصلی طراحی شده است: وسایل دستی، وسایل پوشیدنی و تلفن‌های هوشمند.

حس لامسه دقیق برای جراحان - پژوهشگران آمریکایی اعلام کردند مدار الکترونیکی قابل انعطافی ساخته‌اند که می‌تواند روی نوک انگشتان جراح قرار گیرد و دقیق‌ترین حس لامسه را هنگام جراحی برای وی فراهم کند. دانشمندان دانشگاه «ایلیونیز» اظهار داشتند که این حسگر مجهز به الکترودهای طلا است که با ضخامت چند نانومتر در یک غشا نانویی و یک لوله شبیه نوک انگشت از جنس پلاستیک سیلیکون قرار گرفته است به طوریکه یک طرف از مدار با نوک انگشت جراح تماس دارد. فردی که این حسگرها را به دست می‌کند تحریک‌های الکترولمسی از حسگر دریافت می‌کند که یک حس لرزش خفیف است که توسط یک ولتاژ اندک به پوست وارد می‌شود. بر اساس اظهارات «جان راجرز» پژوهشگر دانشگاه ایلیونیز، دستکش‌های جراحان یکی از کاربردهای بالقوه این اختراع است، این دستکش‌ها می‌توانند با غشای نانویی ترکیب شود که ضخامت یا نوع ترکیب بافت را از طریق خاصیت‌های الکتریکی آن فراهم کند. یک جراح می‌تواند بافت‌ها را با استفاده از یک جریان دارای فرکانس بالا که توسط باتری که به هیچ متصل شده ایجاد می‌شود، خارج کند. راجرز با همکاریانش در دانشگاه «نورث وسترن» و دانشگاه فن آوری «دالیان» چین روی این فن آوری کار کرده است.

ترمیم دست و پاها با برق - پژوهشگران دانشگاه آبرین با اقتباس از داستان «فرانکشتاین»، می‌گویند برق می‌تواند روزی به تولید دوباره بافت‌ها و رشد دست و پاها از بین رفته کمک کند. این پژوهشگران معتقدند جریان برق و میدان‌های الکتریکی عامل اصلی در پیشرفت در مهندسی بافت هستند. آنها ممکن است در آینده دور با استفاده از برق بتوانند به افراد مبتلا به دست و پای آسیب دیده مانند قربانیان تصادفات یا سربازان کمک کنند تا دوباره شاهد رشد دست یا پای خود باشند. در حال حاضر محرک‌های الکتریکی موفقیت‌هایی را در شبیه سازی رشد دوباره اعصاب حسی در افراد مبتلا به ضایعه نخاعی داشته است. همچنین شواهدی وجود دارد که میدان‌های زیست الکتریکی در تولید دوباره نوک انگشتان از دست رفته بویژه در کودکان نقش مهمی ایفا می‌کنند. اهمیت برق در بهبود زخم‌ها و ترمیم بافت تا حد زیادی به خاطر ارتباطش با داستان فرانکشتاین نادیده گرفته شده است. در داستان «مری شلی»، برق موجب می‌شود هیولای فرانکشتاین زنده شود. اما در پژوهش‌های جدید دانش پژوهان تأثیر برق را روی کرم‌های پهن نشان دادند. این گروه می‌گوید: «از کرم پهن استفاده کردیم چرا که موجودی است که اگر بدنش را به دو نصف تقسیم کنیم باز به حرکت خود ادامه می‌دهد در حالی که یک نیمه سر ندارد و نیمه دیگر دم.»

پژوهشگران از یک دستگاه «سلول - الکتریکی» به کوچکی یک موشواره رایانه، توانستند درد عضلانی انسان را در ۳۰ دقیقه کاهش دهند. اثبات شده است در مان میدان الکترومغناطیسی پالسی می‌تواند موجب ترمیم شکستگی استخوانی و استئوآرتروز شود اما هیچ شواهد علمی در مورد این که آیا این شیوه می‌تواند به ترمیم ماهیچه‌ها کمک کند یا خیر وجود ندارد. این دستگاه سلول الکتریکی در یک دوره شش ماهه روی داوطلبان زن و مرد آزمایش شد. نتایج نشان داد درمان با استفاده از سلول الکتریکی به طور چشمگیری بهبود عملکرد ماهیچه‌ها را به دنبال دارد.

ساخت تکه‌ای از روده انسان - پژوهشگران فن آوری‌های زیستی دانشگاه‌هاروارد پس از ساخت «ریه - روی - تراشه» در سال ۲۰۱۰ اکنون با استفاده از مفهوم «اندام در شیشه»، یک تکه از روده انسان را ساختند. این «روده - روی - تراشه» ساخت «موسسه مهندسی با الهام بیولوژیکی ویس» دانشگاه‌هاروارد، ابعادی کم و بیش شبیه به یک کلید «یو. اس. بی» دارد که دارای یک لوله مرکزی با یک لایه از سلول‌های اپیتلیال و دو حفره خالی (بالا و پایین سلول‌های انسان) ساخته شده است.

بر اساس گزارش دیسکاوری نیوز، به خاطر یک پمپ متصل به دستگاه، این پژوهشگران می‌توانند حرکت ماهیچه‌ها در بدن بیمار را در حالی که داروهای آزمایشی به سلول‌های حاضر در داخل لوله تجویز شده‌اند شبیه سازی کنند. این دستگاه زیست فن آورانه با یک کشت باکتری‌های روده که دانشمندان توسعه داده‌اند کامل می‌شود. باکتری‌ها می‌توانند «روده - روی - تراشه» را به محیطی طبیعی‌تر برای آزمایش داروها تبدیل کنند. یک سیستم مصنوعی بر پایه فن آوری زیستی برای آزمایش مولکول‌های دارویی کمک بسیار بزرگی به بخش آزمایش داروها و کاهش نیاز به استفاده از حیوانات آزمایشگاهی و افزایش سطح دقت آزمایشات است.

استفاده از امواج رادیویی به جای باتری در قلب مصنوعی - مهندسان یک دستگاه قلبی بسیار کوچک، قابل کاشت و بی‌سیم ساخته‌اند که با امواج رادیویی کار می‌کند. این دستگاه انرژی مورد نیاز خود را به جای استفاده از باتری‌ها از امواج رادیویی فراهم می‌کند که از خارج از بدن می‌رسد. این دستگاه قابل کاشت درون یک مکعب با هشت دهم میلی متری قرار داده شده و می‌تواند در سر یک سوزن ته گرد جا بگیرد. پژوهشگران «استنفورد» انتقال دهنده برق بی‌سیم را به یک دستگاه میلی متری که پنج سانتی متر درون سینه و روی سطح قلب کاشته می‌شود ارائه کرده‌اند، عمقی که انتقال بی‌سیم برق به آن غیر ممکن می‌کرد. این پژوهش به سرپرستی «آداپون» استاد مهندسی برق در استنفورد انجام شده است. این مهندسان می‌گویند این پژوهش گام مهمی به سوی روزی است که تمامی ایمپلنت‌ها به طور بی‌سیم کار کنند. همچنین این پژوهشگران معتقد هستند، فراتر از قلب، از چنین دستگاه‌هایی می‌توان در اندوسکوپ‌های بلعیدنی یا همان دوربین‌های قرصی که در دستگاه گوارش حرکت می‌کنند، ضربان سنازهای دائمی و شبیه سازه‌های دقیق مغزی و هر کل هر کاربرد پزشکی دیگر که اندازه و توان دستگاه مهم باشد استفاده کرد. کاشت وسایل پزشکی در بدن انسان یک پیشرفت مهم در علم پزشکی بوده اما چنین کاری چندان بدون چالش نبوده است. نخست، این وسایل به برق نیاز دارند که اغلب انرژی آنها از طریق باتری فراهم می‌شود اما باتری‌ها جایگزین هستند. در دستگاه‌هایی مانند ضربان سازها باتری به تنهایی به اندازه نیمی از دستگاه ضربان ساز است. نکته دوم این که باتری‌ها عمر تعیین شده دارند و باید برای تعویض، بیمار دوباره تحت جراحی قرار بگیرد. برق بی‌سیم هر دوی این چالش‌ها را حل می‌کند. دستگاه ساخته شده توسط پون توسط ترکیبی از توان القایی و تابشی کار می‌کند. هر دو، انتقال دهنده الکترومغناطیسی هستند که در آن یک انتقال دهنده امواج رادیویی به یک سیم پیچ درون بدن می‌فرستند. این امواج رادیویی یک جریان الکتریکی در سیم پیچ ایجاد می‌کنند که برای به کار انداختن یک دستگاه کوچک کافی است. یک رابطه غیرمستقیم بین فرکانس امواج رادیویی انتقال داده شده و اندازه آنتن گیرنده وجود دارد از این رو برای یک دستگاه پزشکی کاشتنی، هدف یک انتقال دهنده فرکانس بالا و یک گیرنده کوچک است.

بینی الکترونیکی برای تشخیص مواد سمی - پژوهشگران آمریکایی شرکت «کاربردهای مهندسی نانو»، نمونه اولیه‌ای از یک حسگر را ساخته‌اند که در کشاورزی، صنعت، امنیت ملی و نظامی کاربرد دارد و می‌تواند مقادیر اندک مواد خطرناک موجود در هوا را تشخیص دهد. اندازه نمونه اولیه این وسیله قابل حمل و نقل، حدود چهار اینچ در هفت اینچ است و می‌تواند میزان آفت کش‌ها، نشت گاز، انتشار گازهای گلخانه‌ای ناشی از احتراق،

۱۰ به‌توان ۱۹ ثانیه تا انتهای جهان

بخش پنجم

بر پایه مشاهدات، «انرژی تاریک» دارای مقداری ثابت و بدون تغییر است و بیشتر شبیه «ثابت کیهان شناختنی» (Cosmological Constant) در تئوری‌های اینشتین درباره تکامل تدریجی جهان رفتار می‌کند. اساساً این بدان معنا است که «مقدار انرژی بر واحد حجم فضا» ثابت باقی می‌ماند.

در سال ۱۹۸۰ فیزیکدانی به نام «آلن اچ گروت»، نظریه‌ای به نام تورم را ارائه کرد؛ بعدها دیگران نیز توضیحاتی به این نظریه افزودند. این تئوری که نشأت گرفته از فیزیک کاربردی ذرات است، مهم‌ترین ویژگی‌های جهان امروز را توضیح می‌دهد. در تئوری تورم قسمت‌های کوچک کیهان اولیه به‌طور تصاعدی گسترش پیدا کردند و قسمتی از فضا را که ما امروزه می‌بینیم، صاف‌تر کردند.

مانند وقتی که بیشتر باد کردن یک بادکنک باعث می‌شود قسمت کوچکی روی سطح آن صاف‌تر به نظر برسد. گفته می‌شود دلیل اصلی جریان یافتن این گسترش انرژی پتانسیلی وابسته به انرژی فرضی به نام inflaton است، این انرژی پتانسیل inflaton است که حرارت چشمگیر انفجار بزرگ را فراهم کرده است هنگام پدیده inflaton نوسانات کوانتومی در مقیاس‌های زیراتمی به وسیله گسترشی مهیب به اندازه‌های نجومی می‌رسند. این بزرگ‌تر شدن‌ها در سالیان طولانی بعدی همراه گرانش رشد کردند و در نهایت به پیدایش کهکشان‌ها و خوشه‌های کهکشانی کنونی انجامیدند.

از نظریه تورم می‌توان سه نتیجه‌گیری کرد: یکی فضا باید در لبه مرئی آن صاف به نظر برسد؛ دوم توزیع ماده در مقیاس‌های نجومی باید منشاء کوانتومی داشته باشد؛ سوم فضا را باید پس زمینه‌ای از امواج گرانشی فرا گرفته باشد، که به وسیله نوسانات کوانتومی بعد از ۱۰ به توان ۳۲ ثانیه از شروع جهان به وجود آمده‌اند. دو پیش‌بینی نخست اکنون با اندازه‌گیری‌ها دیده

نجوم رایانه میات و مش قیاط زیست گوناگون باستان‌شناسی

شده‌اند و سومی نیز احتمالاً در آینده‌ای نه چندان دور با اندازه‌گیری‌ها به اثبات خواهد رسید.

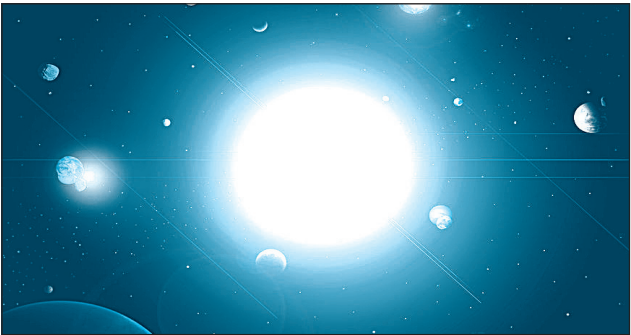
پروژه‌ای که «فضاییمای پژوهشی مایکروویو» WMAP نام دارد، با به پایان رساندن نخستین سال مأوریت چهار سساله‌اش نقشه‌ای تماشایی از جهان نوزاد تهیه کرده است.

شگفتی‌ای که WMAP برای کیهان‌شناسان به ارمغان آورد، این بود که هیچ چیز شگفت آور نبود! و با محاسبات قبلی تطابق خوبی داشت، هر چند معلوم شد پیدایش ستارگان زودتر از آن چه پیش بینی شده بود شروع شده است، تنها ۲۰۰ میلیون سال بعد از انفجار بزرگ WMAP، موقعیت جهانی که قبلاً پیش بینی شده بود را تحکیم کرد؛ جهانی ۱۳/۵ میلیارد سساله شامل یک سوم تایک دوم ماده و انرژی تاریک و ۴ درصد ماده معمولی (باریونی).

این پروژه همچنین مقدار به دست آمده برای ثابت‌ها بل را تأیید می‌کند. نتایج WMAP با ایده کلی تورم سازگاری دارند ولی تورم نظریه‌ای با گونه‌های متعدد است. با توجه به متن نسبت عام، پاسخ ساده است: انفجار بزرگ سازنده ماده، فضا و زمان است، بدون توضیح بیشتر.

این جواب البته قانع‌کننده نیست و دلایلی وجود دارند که بپذیریم پاسخ عمیق‌تری برای این پرسش هست. نسبت عام شرحی ناقص از گرانش است چون شامل مکانیک‌های کوانتومی نمی‌شود و گرانش را با دیگر نیروهای بنیادی تلفیق نمی‌کند. در حال حاضر نظریه ریسمان (که به M Theory نیز معروف است)، با وجود ناقص بودن و مورد آزمایش قرار نگرفتن، بهترین تفکر را در مورد پیوند گرانش، دیگر نیروهای بنیادی و مکانیک‌های کوانتومی ارائه می‌دهد.

با این که نظریه تورم ریشه‌ای در نظریه ریسمان ندارد، اما امکان دارد در آخر، توضیح خود را در این



نظریه بیاید و هر چند تورم نظریه‌ای محکم است اما به آزمایشات عملی بیشتری نیاز دارد. نظریه ریسمان تاکنون توضیچی فیزیکی برای انرژی تاریک فراهم نکرده و این یک اشکال عمده است. کشفیات جدید با بالا بردن سطح آگاهی باعث پدید آمدن چند سری پرسش جدید شده‌اند.

ماده تاریک چیست؟ ماهیت انرژی تاریک اسرارآمیز و گرانش دفعی آن چیست؟ چرا طرز کار جهان ما تا این حد پیچیده است؟ و دنیا چطور آغاز شد؟ این که انرژی تاریک چگونه با اکتشافات فیزیکدانان درباره نیروهای موجود در طبیعت و ذرات درون اتمی مرتبط با آنها تعامل برقرار می‌کند، معمایی است که همچنان بی پاسخ باقی مانده است. یک اخترشناس می‌گوید: «به یاد داشته باشید که ما این پدیده را انرژی تاریک می‌نامیم اما این نامگذاری ممکن است این پاور غلط را در ذهن مخاطبان ایجاد کند که ما حقیقتاً می‌دانیم که آن پدیده چیست. اما باید اذعان داشت که ما واقعاً چیز زیادی در این باره نمی‌دانیم.»

چه زمانی نخستین ستاره‌ها شکل گرفتند؟ کهکشان‌های منفرد چگونه تشکیل شدند و چطور تکامل می‌یابند؟ کی و کجا عناصر شیمیایی‌ای که بعد از عناصر موجود در انفجار بزرگ بودند (عناصر سنگین‌تری که برای حیات ما مفید هستند) پدید آمدند؟ قسمت عمده ماده معمولی جهان کجاست و آیا فقط شامل گاز داغ است؟ پاسخ به این پرسش‌ها نیازمند رصد‌ها و وسایل جدید و همچنین مدل‌های جدید و پیچیده‌تری است که ما در میانه‌دوران بزرگی از اکتشافات کیهان‌شناختی هستیم. اگر موفق شویم نظریه‌هایمان را با هر کشف جدیدی تطبیق دهیم، می‌توانیم به جهشی بزرگ در درکمان از جهان برسیم.

ادامه دارد...

مریخ سیاره پر رمز و راز بخش ششم نگارنده: «پیر روسو»

بخش ششم

رگبارهای شهابی اسدی باقیمانده یک دنباله‌دار به نام «تمپل –توتل» هستند که دنباله‌دار دوره‌ای سی و سه ساله است. حوالی ساعت ۲ بامداد بهترین ساعت برای دیدن رگبارهای شهابی محسوب می‌شود. این ساعت آغاز رگبارهای شهابی اسدی است. صورت فلکی اسد حدود ساعت یک و ۳۰ دقیقه بامداد از ناحیهٔ شرق طلوع می‌کند که این هنگام همزمان با آغاز برخورد اتمسفر زمین با نکته‌های پراکنده در فضا است. بیشترین تعداد شهاب‌ها هم در ساعت ۴ بامداد دیده می‌شود. ستارهٔ دنب از صورت فلکی دجاجة در راه شیری به طرف افق غربی سفر می‌کند تا در ماه‌های آینده آسمان را به کلی ترک کند. ستاره نسر طایر نیز در زیر افق غربی در حال غروب است. صورت فلکی ذات الکرسی در آسمان همچنان خودنمایی می‌کند. در جهت شمال آسمان نیز ستارهٔ قطبی دیده می‌شود. در شمال ذات الکرسی به یک مثلث زیبا از ستاره‌های «زتا – قیفاووس»، «اپسیلون – قیفاووس» و «دلتا – قیفاووس» برخورد خواهیم کرد که از اعضای صورت فلکی قیفاووس هستند. صورت فلکی آندرومدا در مرکز آسمان همچنان جای خود را حفظ کرده است. هنوز هم می‌توانیم کهکشان بزرگ مارپیچی M۳۱ یا آندرومدا را که همزاد کهکشان ما است را مشاهده کنیم. کافی است که خطی را که از ستارهٔ بتا به ستارهٔ «موی – آندرومدا» می‌رسد ادامه دهیم تا به این کهکشان زیبا برسیم. M۳۱ دورترین جرم آسمان است که با چشم غیرمسلح دیده می‌شود. همچنین اگر شما به این کهکشان بی نظیر نگاه کنید در واقع به نوری نگاه کرده‌اید که بیش از ۲ میلیون سال قبل حرکت به سمت ما را آغاز کرده است و این هنگامی بوده است که اجداد ما انسان‌ها در صحرای آفریقا مشغول زندگی ابتدایی خود بوده‌اند. درست در پایین‌ترین افق جنوبی می‌توانیم ستارهٔ «آخرالنهر» را ببینیم. ولی دیدن آن هم برای ساکنین نواحی شمالی ایران به همین راحتی نیست چرا که این ستاره در انتهای صورت فلکی نهر قرار دارد. صورت فلکی نهر از افق جنوب شروع می‌شود و پس از پیچ و خم‌های زیاد به طرف شرق می‌رود و در آخر به ستارهٔ رجل الجبال در صورت فلکی جبار می‌رسد. صورت‌های فلکی مشخص این هفته که در مرکز آسمان و در راه شیری قرار دارند شامل ذات الکرسی، برساووش، آندرومدا و ارابه ران است. صورت فلکی ذات الکرسی را می‌توان ساعتی پس از غروب خورشید مشاهده کرد که در طرف شمال شرقی قرار دارد. ذات الکرسی به شکل W است و در ناحیهٔ شمال شرقی دیده می‌شود که در غرب آن می‌توان صورت فلکی قیفاووس را دید. ستاره «اپسیلون –ذات الکرسی» در ابتدای صورت فلکی واقع شده است. این صورت فلکی دارای شکل W است و روی راه شیری قرار دارد. در ناحیه بین ذات الکرسی و قیفاووس خوشه M۵۲ قرار دارد که با دوربین‌های دوچشمی به شکل یک لکه مات درخشان دیده می‌شود. خوشه دیگر M۱۰۳ است که در نزدیکی آن NGC۶۶۳ با ستاره‌های درخشنده خود قرار دارد. صورت فلکی قیفاووس دارای ستاره «موی – قیفاووس» یک ستاره درخشان با قدر متغیر بین ۳/۴ و ۵/۱ در این صورت فلکی است. صورت فلکی برساووش در طرف شرق آسمان قرار دارد که ستارهٔ بتای برساووش در آن دیده می‌شود. این ستاره نام غول را به خود گرفته است و به نام «رأس الغول» خوانده می‌شود. صورت فلکی برساووش در ناحیهٔ درخشنده راه شیری قرار گرفته است. درخشنده‌ترین عضو این صورت فلکی ستارهٔ آلفای برساووش است. آلفای برساووش با قدر ۱/۸ یک ابر غول زرد سفید است. اما خوشهٔ M۳۴ در این صورت فلکی که در مرز آندرومدا قرار دارد سطحی به اندازهٔ کل قرص ماه کامل را در آسمان دربر می‌گیرد. می‌توان در این صورت فلکی یک نواختر زیبا به نام «نواختر ۱۹۰۱» را رصد کرد. این نواختر در پایین ستارهٔ آلفای برساووش قرار دارد. کافی است در این شب‌ها سرمان را بالا بگیریم تا صورت فلکی ذات الکرسی مشاهده کنیم. در کنار صورت فلکی برساووش یکی دیگر از صورت‌های فلکی به نام صورت فلکی ارابه ران در راه شیری قرار گرفته است. ستارهٔ آلفای ارابه ران یا ستارهٔ «عیوق» درخشنده‌ترین ستارهٔ این صورت فلکی و در واقع ششمین ستارهٔ درخشان آسمان محسوب می‌شود. عیوق یک ستارهٔ دوگانه شامل دو ستارهٔ غول زرد رنگ است. صورت فلکی ارابه ران با داشتن خوشه‌های سه گانه M۳۶، M۳۷ و M۳۸ مشهور و جذاب شده است. M۳۶ که کوچک‌ترین عضو این گروه است شامل بیش از ۶۰ ستاره و M۳۷ بزرگ‌ترین خوشه با هزار و ۵۰۰ ستاره است. در راستای ستارهٔ عیوق به ستارهٔ «مرکب عنان دار» یا بتای ارابه ران بر می‌خوریم. در افق شرقی صورت فلکی جبار هنوز در حال طلوع است. اگر دقت کنیم می‌توانیم ستارگان درخشان و غول «ابطالجوزاء» و «رجل الجبار» را رصد کنیم. آندرومدا در بین صورت‌های فلکی آندرومدا و ذات‌الکرسی قرار دارد و دیدن آن بسیار آسان است و می‌توان آن که بدون هیچ ابزاری مشاهده می‌شود. کمی آن طرف‌تر از آندرومدا می‌توانیم کهکشان M۳۳ را هم مشاهده کنیم. اما پدیده جالب توجه دیگر رگبارهای شهابی ثور است که از منطقهٔ نزدیک خوشه‌های قلايص و پروین می‌آیند. این شهاب‌ها باقیمانده دنباله دار «انکه» هستند. شهاب‌های ثور روشن و سرعت اندکی دارند به همین خاطر دیدن آنها لذت بخش است. همچنان صورت فلکی اسب بالدار یا «فَرس اعظم» که گاهی به نام اسب برساووش خوانده می‌شود، قابل مشاهده است. اسب بالدار هفتمین صورت فلکی بزرگ آسمان به شمار می‌رود که ستاره‌های آن هم زیاد معروف نیستند ولی مشخص‌ترین ناحیه این صورت فلکی بخش چهارگوش آن است که باعث می‌شود برخی این صورت فلکی را به نام چهارگوش بخوانند. این چهار گوش ۴ ستاره درخشان دارد که درخشنده‌ترین ستاره این صورت فلکی به نام «اپسیلون اسب بالدار» یا «فم‌الفرس» است. اما از جالب‌ترین عضو صورت فلکی اسب بالدار می‌توان به خوشه کروی «ام – ۱۵» اشاره کرد که در بالا و سمت راست ستاره اپسیلون اسب بالدار قرار دارد. به علت کم نوری این خوشه نمی‌توان آن را با چشم غیر مسلح دید ولی با دوربین دوچشمی به صورت یک لکه نورانی مات دیده می‌شود. این خوشه از خود پر توهای ایکس ساطع می‌کند و حدود ۳ هزار سال نوری از ما فاصله دارد.

رفع مشکل بوت نشدن

ویندوز

- رفع عیب فایل Boot.ini

وقتی که ویندوز می خواهد

Load شود، برنامه Ntldr به فایل

boot.ini رجوع می کند تا تعیین کند که فایل ویندوز در کدام

دربار قرار دارد تا بتواند Load شود. لذا در صورت وجود مشکل در فایل مذکور، ویندوز به خوبی نمی تواند Load شود. بنابراین باید این فایل را تعمیر کنیم. برای این کار نیاز به نسخه ای از ابزار Recovery Consule که در مورد قبلی بیان شد دارید. بنابراین ابتدا باید CD ویندوز را در رایانه قرار دهید و طبق مراحل گفته شده در مورد قبل پیش بروید. سپس عبارت Bootcfg/Parameter را تایپ کنید. حال باید به جای عبارت parameter موارد زیر را بر حسب نیاز تان تایپ کنید:

Add کل هارد دیسک را برای پیدا کردن فایل ویندوز خواهد گشت و به شما اجازه می دهد که هر کدام را که مایل بودید به فایل Boot.ini اضافه کنید.

Scan هارد را برای پیدا کردن ویندوز اسکن می کند.

List موارد نوشته در فایل Boot.ini را برایتان لیست می کند.

Default سیستم عامل پیش فرض را در منوی بوت اصلی قرار می دهد.

Rebuild فایل Boot.ini را دوباره درست می کند.

Redirect اجازه انتقال بوت سیستم عامل را به یک پورت دیگر می دهد. این پارامتر خود دو پارامتر زیر مجموعه ای دارد: [Port Baudrate] و [UseBiosSittings]

DisabalRedirect مانع مورد قبلی می شود.

- رفع Boot Sector آلوده

هر هارد دیسک از جدول هایی تشکیل شده است که هر کدام از خانه های این جدول که حاوی اطلاعات خاصی است Sector خوانده می شود. حال اگر بخواهیم این سکتورها را در درایو حاوی سیستم عامل بررسی کنیم، به هر کدام از آنها «بوت سکتور» می گویند. یکی از دلایل بالا نیامدن ویندوز می تواند ایراد در این سکتورها باشد. در صورتی که به این نتیجه برسید که دلیل بالا نیامدن ویندوز اشکال در این مورد است، باید از یک ورژن دیگر از سیستم Recovery Consule به نام Fixboot باید استفاده کنید. برای این کار در کادر مربوطه عبارت Fixboot Drive را تایپ کنید و در قسمت Drive نام درایو مورد نظر تان را تایپ کنید.

- غیر فعال کردن ریستارت شدن ویندوز

وقتی ویندوز با مشکل بالا نیامدن مواجه شود، به صورت خودکار ریستارت شده و این چرخه مدام تکرار و مانع از دادن وقت به کاربر برای حل مشکل می شود. لذا باید اول این امکان را غیر فعال کنید. برای این منظور باید باید وارد Windows Advance Options بشوید و بعد گزینه Automatic Restart On System Failure را غیر فعال کنید و روی دکمه ایتر کلیک کنید.

- استفاده از فایل های Backup

شما می توانید از نرم افزارهای بازیابی اطلاعات پشتیبانی شده که بسیار متنوع هم هستند استفاده کنید.

- نصب داخلی ویندوز

وقتی که دیدید با استفاده از راهکارهای فوق نمی توانید باز هم ویندوز را بوت کنید، بهتر است که ویندوز را آپگرید کنید. برای این منظور در مراحل نصب ویندوز، شما به جای رفتن به بخش Recovery Console دکمه Enter را می زنید و مراحل نصب را دنبال می گیرید، ولی در بخشی از مراحل نصب ویندوز به شما می گوید که ویندوز دیگری هم وجود درد، آیا مایل به آپگرید کردن آن ویندوز هستید یا این که می خواهید یک نسخه جدید نصب کنید، شما گزینه تعمیر یا همان آپگرید را فعال می کنید. این روش تقریبا همیشه جواب می دهد و شما می توانید مطمئن باشید که با این روش ویندوز حتماً بالا خواهد آمد، ولی تنها موردی که باید ذکر شود این است که در این روش کلیه آپدیت های ویندوز پاک می شوند و باید آنها را دوباره دانلود کنید.

ادامه دارد...

بخش سوم و پایانی

عکاسی دیجیتال

انواع فیلتر در دوربین های دیجیتال

فیلتر Skylight

این فیلتر نیز از جمله فیلتر هایی است که بیشترین استفاده را دارد و باعث کاهش اثرات آبی رنگ بیش از اندازه هنگام عکاسی در فضای باز به ویژه زیر آسمان صاف و آبی خواهد شد. استفاده از این فیلتر تحت هر شرایطی، عکس هایی با وضوح بالا و توازن رنگ فوق العاده را نتیجه خواهد داد. از این فیلتر به عنوان محافظ هم استفاده می شود.

فیلتر پلاریزه یا قطبی کننده

فیلتر پلاریزه یا Polarizer یکی از جالب ترین فیلترهای عکاسی است. این فیلتر زمانی به کار می رود که بخواهید از سطوح غیر متالیک مثل شیشه، سطح آب و غیره که درخشندگی و انعکاس زیادی دارند، عکس بگیرید. با استفاده از این فیلتر شما می توانید انتخاب کنید که کدام نورها وارد دوربین شما شوند. این فیلترها انواع مختلفی دارند که با استفاده از آنها می توانید اثرات بازتابی نامطلوب سطوح درخشنده را حذف کنید. ضمن این که وضوح و کنتراست تصویر را بالاتر ببرید. از این فیلتر گاهی برای افزایش کنتراست آسمان های آبی یا ابر های سفید استفاده می شود.

فیلتر نزدیک

فیلتر نزدیک یا Close up به دوربین هایی که فاقد امکان عکسبرداری ماکرو هستند توانایی گرفتن عکس هایی با فاصله نزدیک را می دهد. البته امروزه بیشتر دوربین های دیجیتال امکان عکسبرداری ماکرو را دارند.

فیلتر Crossscrean

تصاویری همانند جواهرات و شعله شمع یا چراغ ها دارای جلوه درخشندگی و تالاف اغلب ستاره ای شکل هستند. این فیلتر بسیار جالب بوده زیرا قادر است این جلوه را به تصاویر و اشیای نورانی و درخشنده بدهد. انواع مختلف این فیلتر می تواند درخشندگی های ستاره ای شکل ۶ و ۸ پره ایجاد کند.

تاریخچه نخستین رایانه ها

رایانه در ابتدا به منظور انجام محاسبات پیچیده و حجیم ساخته شد و به همین دلیل آن را «کامپیوتر»: به معنی «حسابگر و شمارنده» نامیده اند.

امروزه رایانه یا همان کامپیوتر به یک وسیله چند منظوره تبدیل شده که دارای حافظه و قابل برنامه ریزی است. از این رو رایانه قادر به انجام عملیات و محاسبات ریاضی و منطقی روی اطلاعات

است و از نظر سرعت ثبت اطلاعات و نگهداری اطلاعات بر حجم سرعت بازیابی و خستگی ناپذیری بر انسان برتری دارد. نخستین کامپیوتری که بشر ساخت از ابتدای نام های مخترعین آنها گرفته شده که به صورت (ABC) بوده و از ابتدای نام های گرفته شده است. نخستین کامپیوتر بین سال های ۱۹۳۷ تا ۱۹۴۲ ساخته شد و هدف از ساخت آن حل معادلات بود. بعدها کامپیوترها بزرگ تر و پیچیده تر شدند، اما پس از این دوباره به مرور که کامپیوترها پیشرفت کردند اندازه آنها کوچک تر شدند که در حال حاضر کامپیوتر های امروزی بسیار کوچک تر و ارزان تر از کامپیوتر های اولیه هستند. کامپیوتر های ای – بی – سی و انیاک را

جزو کامپیوتر های نسل اول می دانند و کامپیوتر های نسل دوم در سال ۱۹۵۹ ایجاد شدند و ساختار مدار آنها از ترانزیستورها بود. با پیدایش تراشه های کوچک سیلیکونی نخستین مدارهای مجتمع ساخته شدند. سال ۱۹۷۵ سال ظهور کامپیوتر های شخصی است. با ورود میکروپروسسورها، برنامه نویسان زبان basic به کدهای مورد نیاز در میکروپروسور ترجمه می شد. نخستین برنامه نویسان به این طریق «بیل گیتس» و «پاول آلن» بودند که شرکت مایکروسافت را به صورت تجارتي درآوردند و در حال حاضر از تولید کنندگان بزرگ نرم افزار در دنیا هستند. برنامه های تحت ویندوز و

مراقب نرم افزارهای ضد جاسوسی باشید!



و سایت هایی که خودشان به انتشار جاسوس افزار و کدهای مخرب می پردازند، با استفاده از نقاط ضعف ویندوز و اینترنت اکسپلورر، نصب هایی انجام می دهند و به نمایش پاپ آپ های تمام نشدنی می پردازند. به روز نگه داشتن ویندوز یکی از آسان ترین راه ها برای مقاوم شدن در برابر این تهدیدات است. از آنجا که بعضی برنامه های ضد ویروس، قابلیت های ضد جاسوسی هم دارند، بروز نگه داشتن آنها هم کار خوبی است. Spybot S&D, SpySweeper و برخی دیگر از محصولات خوشنام نیز سیستم شما را در مقابل بعضی از این سایت ها مقاوم می کنند. قابلیت معرفی سایت های ناامن در منطقه امنیتی اینترنت اکسپلورر (Security Zone) یکی از ویژگی های خوب این مرورگر است که به آسانی در دسترس است. سایت SpywareGuide.com فهرستی از سایت های مخرب را به طور رایگان ارائه می دهد که می توانید به SecurityZone اینترنت اکسپلورر معرفی کنید.

می کند، به احتمال زیاد خودش جاسوس افزار است. تبلیغات پاپ آپ و -ba-mer این محصولات غالباً پیشگو هستند و ادعا می کنند که سیستم به جاسوس افزار آلوده شده است. اگر چه بعضی از محصولات تجاری ضد جاسوسی پیشنهاد اسکن رایگان سیستم را ارائه می دهند، ولی پیشاپیش ادعا نمی کنند که رایانه شما آلوده است. طبق یک نظرسنجی که شرکت های WebRoot و AOL انجام داده اند، بیش از ۹۰ درصد کاربران رایانه، در سیستم خود شکلی از جاسوس افزار را دارند. بنابراین، اسکن مستمر سیستم، یک ضرورت است. ابتدا از یکی از این اسکنرها و پاک کننده های رایگان استفاده کنید. سایت SpywareWarrior.com فهرستی از نمود برنامه آزمایش شده را ارائه داده است. با این که تمامی برنامه هایی که در این سایت معرفی شده اند ممکن است بد نباشند، ولی منطق حکم می کند به طرف آنها نروید.

بعضی از سایت هایی که برنامه های ضد جاسوسی و لگدر را تبلیغ می کنند

بلو که کردن پاپ آپ ها، راه دیگری برای مقابله با این مشکل است. اگر از سیستم عاملی غیر از ویندوز اکس پی استفاده می کنید یا هنوز سرویس پک ۲ ویندوز اکس پی را نصب نکرده اید، می توانید از برنامه های شرکت های دیگر، مثل MSN، یا هو یا گوگل برای مسدود کردن پاپ آپ ها استفاده کنید. در مجموع، دور نگه داشتن سیستم از شر جاسوس افزارها، تبلیغ افزارها و به طور کلی برنامه های مخرب، احتیاج به دقت و هوشیاری دارد. بیشتر کاربرانی که از پاپ آپ ها و جاسوس افزارها شکایت دارند، به خاطر این است که آگاه نیستند چگونه این چیزها به رایانه آنها راه پیدا می کنند. به پیام هایی که پیشنهاد نصب یک نرم افزار را به شما می دهند، خوب دقت کنید و چشم بسته قبول نکنید. اگر برنامه ای را از قبل نمی شناسید، بدون خواندن اقدام به نصب آن نکنید. اگر چیز مشکوکی را دیدید، روی هیچ دکمه ای کلیک نکنید (نه Yes و نه No) و بلافاصله پنجره را ببندید یا کلید Alt+F۴ را بزنید.

راهنمای خرید رایانه ای

کارت گرافیک

میزان آلودگی صوتی

ممکن است از صدای تولید شده از سوی کارت گرافیک خود هنگام اجرای بازی ها ناراضی باشید. این عامل نیز از مهمترین عواملی است که هنگام خرید یک کارت گرافیکی مناسب باید به آن توجه کرد. صدای تولید شده توسط کارت های گرافیکی تا حد زیادی به خنک کننده کارت گرافیکی بستگی دارد.

دمای کارت گرافیک

دمای کارت گرافیک از عوامل مهم در انتخاب یک کارت گرافیکی توسط کاربران است. دمای کارت گرافیک هر چه پایین تر باشد، طول عمر و پایداری آن بیشتر می شود. دمای کارت گرافیکی به میزان اورکلاک، کیفیت مدار تغذیه و طراحی سیستم خنک کننده بستگی دارد.

بخش ششم و پایانی

گیاهان ایران

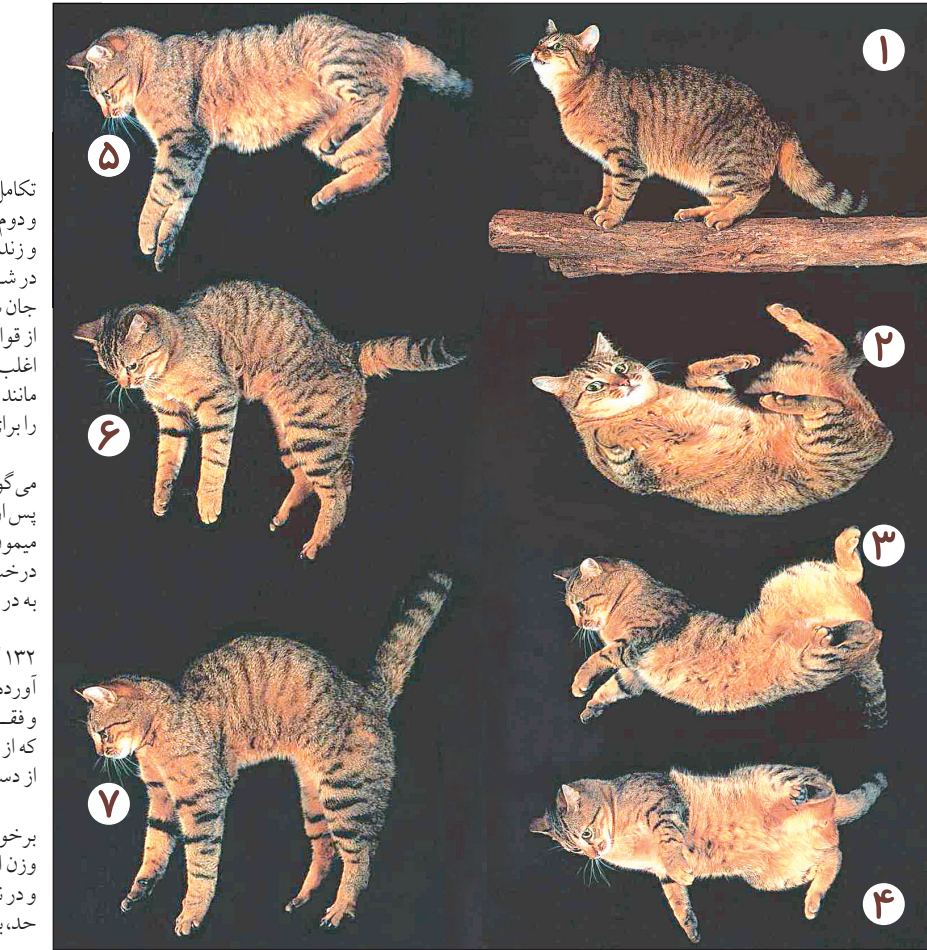
درختچه مغیر

نام علمی: *Acacia oerfota*

درختچه‌ای خزان‌دار از خانواده Fabaceae دارای شاخه‌های کُـرک دار و خاردار به ارتفاع یک تا ۳ متر است. خارها به رنگ سفید با نوک قهوه‌ای و قلابی شکل هستند. گل آذین و به رنگ کرم مایل به زرد و به قطر یک تا ۲ سانتی متر است که چندین گل به صورت دسته‌ای یا منفرد دیده می‌شود. موسم گل دهی در سال دو بار است یکی در شهریور تا مهر و دیگری در بهمن تا اسفند است. معمولاً گل‌های پاییزی یا آخر تابستان به میوه تبدیل نمی‌شوند ولی گل‌های زمستانی در فروردین و

اردیبهشت میوه می‌دهند. شاخه‌های جوان کرک‌آلود هستند. اندام‌های مختلف این گیاه از جمله سرشاخه‌های جوان و برگ برای تغذیه شتر و گاو استفاده می‌شود. روستائیان سرشاخه‌ها را موقع مصرف کمی بو داده و می‌گویند سپس با کاه مخلوط کرده و به عنوان خوراک گاو به مصرف می‌رسانند.

گاهی این مخلوط را کمی جوشانده و به گاو می‌دهند و معمولاً در افزایش شیر مؤثر است. میوه و بذر مغیر خوش خوراک نبوده و مورد علاقه دام‌ها نیست. این گیاه در ایران در استان‌های هرمزگان و بوشهر دیده می‌شود و نام محلی آن «موره» است.این‌گونه نخستین بار توسط گیاه‌شناس سوئدی به نام Peter Forsskal شناسایی شد.



چانورشناسان نامی جهان

جان گولد

حقیقت «یک سَری سهرای زمینی بسیار خاص» هستند که «یک گروه کاملاً جدید مشتمل بر ۱۲ گونه» را تشکیل می‌دهند. این جریان غوغای زیادی در روزنامه‌ها به پا کرد. داروین و گولد بار دیگر در ماه مارس همدیگر را ملاقات کردند و به نتایج جدیدی راجع به شناسایی پرندگان رسیدند که از آن جمله می‌توان به پرنده‌ای از جزایر گالاپاگوس اشاره کرد که داروین فکر می‌کرد چکاوکی شبیه به سسک است، ولی در واقع گونه دیگری از سهره بود.

پژوهش در استرالیا

گولد در سال ۱۸۳۸ عازم استرالیا شد تا پرندگان آن کشور را مطالعه کند و نخستین فردی باشد که کاری عمده روی این‌س موضوع انجام می‌دهد. نتیجه این سفر، اثر او «پرندگان استرالیا» (۱۸۴۰-۱۸۴۸) بود؛ این کتاب شامل ۶۰۰ لوح در ۷ جلد بود که ۳۲۸ تار آنها برای دنیای علم جدید بودند و به نام گولد ثبت شدند. دواثر دیگر او «A Monograph of the Macropodidae» یا (۱۸۴۲-۱۸۴۱) «Family of Kangaroos» و «کتاب سه جلدی «پستانداران استرالیا» (۱۸۴۹-۱۸۶۱) هستند.

گولد همچنین به طور جدی و با علاقه روی مرغ‌های مگس خوار کار کرد و مجموعه‌ای از ۳۲۰ گونه را جمع‌آوری کرد و در «نمایشگاه بزرگ» سال ۱۸۵۱ آنها را به نمایش عموم گذاشت. جالب است که او هرگز در عمرش یک مرغ مگس خوار زنده هم ندیده بود. گولد روی پرندگان اروپا و بریتانیا هم مطالعه کرد که نتیجه زحماتش را به صورت کتاب درآورد. از او ۱۱ رساله و کتاب در دنیای جانورشناسی به یادگار مانده است.

✽ مرتضی جوهری

حیات وحش ایران

بلدرچین معمولی



فوق العاده‌ای است و اغلب در میان بوته‌ها، سنگ‌ها و دیواره‌های سسنگی حرکت می‌کند. آشیانه را روی زمین و میان گیاهان متراکم و انبوه می‌سازد و اغلب کف آن را از مواد گیاهی می‌پوشانند. ۶ تا ۱۸ تخم می‌گذارد که تخم‌ها به رنگ زرد مایل به قهوه‌ای روشن همراه لکه‌ها و نقاط قهوه‌ای هستند. بلدرچین ماده به مدت ۱۶ تا ۱۸ روز روی تخم‌ها می‌خوابد. جوجه‌ها در ۶ تا ۸ هفتگی بالغ می‌شوند. بلدرچین اغلب در نواحی دشتی علفزار، بو ته زار یا مزارع گندم و جو دیده می‌شود. این گونه دارای زیر گونه‌ها و نژادهای متعددی است و در ایران به فراوانی در بیشتر نقاط یافت می‌شود. امکان دارد در صورت تخریب زیستگاه یا شکار بی‌رویه جمعیت آنها کاهش یابد. از آفریقا، آسیا و اروپا گزارش شده‌اند. گونه بلدرچین معمولی نخستین بار توسط طبیعیدان سوئدی به نام Carl Linnaeus در سال ۱۷۵۸ شناسایی و نامگذاری شد.

✽ مرتضی جوهری

سقوط بی مرگ

مقاومت هوا تثبیت می‌شود. سرعت حد برای یک گربه با ابعاد متوسط حدود ۹۷ کیلومتر بر ساعت اندازه گیری شده، اما این سرعت برای یک انسان متوسط ۱۹۳ کیلومتر بر ساعت برآورد شده است. علاوه بر این پژوهشگران می‌گویند گربه‌ها در طبیعت اغلب روی درخت‌ها زندگی و شکار می‌کنند و برای در امان ماندن از آسیب‌های حین سقوط تکامل پیدا کرده‌اند.

زیست شناسان می‌گویند، انتخاب طبیعی باعث شده است تا گربه‌ها استعداد فوق العاده‌ای در حس مسیر رو به پایین داشته باشند که مکانیسم عمل این حس شبیه به توانایی حفظ تعادل در انسان است. به همین دلیل اگر زمان کافی داشته باشند بدن و دمشان را در هوا می‌چرخانند تا درست روی پنجه‌ها فرود بیایند، هم زمان پاها را می‌کشند تا با افزایش سطح، مقاومت هوا را افزایش دهند و چیزی شبیه به چتر نجات ایجاد کنند. هنگام رسیدن به زمین هم پاهای عضلانی گربه‌ها که نتیجه بالا رفتن از درخت است مانند کمک فز عمل خواهد کرد. نکته دیگر این است که پاهای گربه به شکل عمودی روی زمین فرود نمی‌آیند و زاویه‌ای که بین پاها و تنه او ایجاد می‌شود، نیروی ضربه را به مفاصل وارد می‌کند. اگر گربه هم مانند انسان به شکل عمودی روی پاهایش فرود بیایند، تمامی استخوان‌هایش خواهد شکست.

تکامل تلاش کرده است تا جایی که می‌تواند از گربه‌ها در برابر سقوط محافظت کند اما دام پزشکان می‌گویند دخالت انسان در این روند طبیعی و نگهداری گربه‌ها در خانه باعث شده است آنها اضافه وزن پیدا کنند و تحرک خیلی کم تری داشته باشند که می‌تواند شانس آنها را برای جان سالم به در بردن در چنین شرایطی به مراتب کم‌تر کند. از سوی دیگر تعدادی از گربه‌هایی که از ساختمان‌های بلند به پایین سقوط می‌کنند با آسیب‌های جدی در ناحیه شش‌ها، دهان و دندان‌ها مواجه می‌شوند و دیگر نمی‌توانند به زندگی عادی برگردند.

✽ محبوبه عمیدی

آلپوم پرندگان

مرغ فریادکش شمالی

نام علمی: *Chauna chavaria*



بومی ونزوئلا و شمال کلمبیا است و از پرندگان در معرض تهدید به شمار می‌رود.

پایغ وحش خانگی

بخش سیزدهم

پرورش و نگهداری گربه ماهی

یکی از عجیب‌ترین گربه ماهیان مکنده در تمامی گربه ماهی‌های آکواریومی، نوعی است به نام «فارلونا». این ماهی شبیه شاخه‌ها یا چوب‌های درازی است و همواره به گیاهان یا شیشه آکواریوم می‌چسبد.

هیچ کدام از انواع آن در آکواریوم تخم‌ریزی نمی‌کنند و حتی به داشتن عمری کوتاه در محیطی کوچک مانند آکواریوم شهرت دارند. این شاید به علت نبود غذاهای سبزیجاتی است. خیلی گوشه گیر و بی‌آزار هستند و چراغ سفید رنگ و سایر اشیایی که در آکواریوم هستند همگی در کوتاه کردن عمر این ماهی سهم هستند.

جنس متوسط و کمی بزرگ به نام «هیپوستوموس» به عنوان یک نوع غذا در آمریکای جنوبی شناخته می‌شود. از انواع «آنسیستروس» کوچک‌تر هستند ولی این جنس تنومند و به درازای ۱۳ سانتی متر است. هر دو نوع فعال، قوی و جلبک خوار هستند. اگر مخفی گاه مناسبی برای آنها تدارک نشود، کف آکواریوم را سوراخ می‌کنند و مقادیر زیادی از سنگ ریزه‌ها را به آنجا انتقال می‌دهند. هیچ کدام از انواع هیپوستوموس و آنسیستروس برای آکواریوم‌های زیر ۸۰ لیتر مناسب نیستند. همان طوری که بیشتر گربه ماهیان مکنده در آکواریوم دیده می‌شوند، این گونه‌های بزرگ از رنگ آمیزی چندانی برخوردار نیستند ولی نمونه‌های جالب و فریبنده‌ای به حساب می‌آیند. بال بزرگ روی کمر شان وجه مشخصه مهمی است و وقتی که باز می‌شود بسیار زیبا است. تغذیه کردن آن هیچ مشکل نیست و گونه‌های هر دو جنس هر نوع غذایی را از جلبک تا غذاهای قوطی شده سگ می‌خورند. سبزیجات باید بخش مهمی از غذایشان را تشکیل دهد.

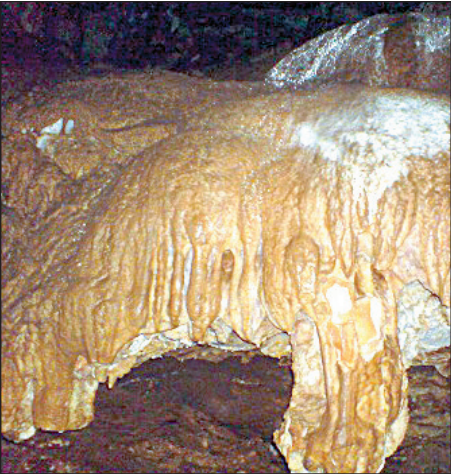
ادامه دارد

غارهای ایران

غار هیزج

این غار در استان همدان و شهرستان قهاوند در شمال شرقی شهر قهاوند در نزدیکی روستایی به همین نام (هیزج) قرار دارد. از نظر مختصات جغرافیایی در «۲۷.۷۸° عرض شمالی و ۴۹°۱۰'۳.۲۱ طول شرقی» واقع شده است. برای دسترسی به غار باید از شهر همدان به شهر کوچک قهاوند در ۵۰ کیلومتری همدان رفت و بعد از ۷ کیلومتر که به طرف روستای جیحون آباد طی کردیم، ۳-۴ کیلومتر هم وارد فرعی شویم و به روستای هیزج برسیم. از اینجا ۳ کیلومتر باید خاکی رفت تا به دهانه غار رسید. طول غار هیزج ۲۵۰ متر و دارای دو دهانه که ارتفاع دهانه اصلی از سطح دریا ۱۸۱۴ متر است. در واقع ۱۵۰-۲۰۰ متر طول

شاخه اصلی است ولی با شاخه فرعی آن به ۲۵۰ متر می رسد. غار افقی است و حوضچه کوچکی در ابتدای غار وجود دارد. غار افقی با ارتفاع سقف ۱ تا ۳ متر است. سرتاسر کف غار تقریباً افقی است و ضخامت لایه رسی کف آن در بعضی بخش ها به ۵ متر می رسد. پس از عبور از دهانه غار، تالاری به طول ۱۲ متر وجود دارد و پس از آن تالار محوطه وسیعی قرار دارد که یک راه فرعی در گوشه آن و تخته سنگ‌های بزرگ ریزی در قسمت دیگر آن دیده می شود. غار به شکل دهلیزی ساده و بدنه‌ای صاف تا عمق ۱۵۰ متری ادامه دارد. در این فاصله محوطه دیگری به وجود آمده است که دهانه آنها نیز همانند پیش بندی آویخته است. پس از طی مسافتی پهنای غار قدری کمتر و سقف آن کوتاه تر می شود. در این قسمت تپه کوچکی از خاک رسوبی وجود دارد. در گوشه تالار، دهانه کوتاهی است که به دهلیز وسیع و همواری راه دارد. در کنار چپ دهلیز یک حفره ۵ متری است. فعالیت غار -سنگ سازی درون غار، به علت شرایط خاص، به میزان کمی صورت گرفته است. در فاصله ۳۰ متری دهانه، چکنده‌ای بزرگ و شیری رنگ، بانوک شکسته، دیده می شود. در سرتاسر دالان اصلی حدود ۸ کاسه زیبا که بزرگ ترین آنها حدود یک متر قطر دارد، پدید آمده است. در طول غار چند دیوار سنگ چین ساخته‌اند که غار را به چندین بخش تقسیم می کنند. شعبه فرعی غار در فاصله ۳۰ متری دهانه غار واقع است و همانند دالان اصلی است.



اگر نوسان خورشیدی را به عنوان یک عامل ویژه در جریان تغییرات آب و هوایی تصور کنیم، بنابراین ساز و کارهایی نیز می توانند در این بین وجود داشته باشند که باعث تشدید یا کاهش اثرات آن بر این تغییرات شوند. به طور کلی سیستم آب و هوا با توجه به وجود بازخوردهایی که می تواند مثبت یا منفی باشند، متغیر می شود. در اندازه گیری های جدید اشکال بسیار متفاوتی از نوسانات خورشیدی وجود آمده است که این تغییرات در بوجود آمدن دوره کوتاه یخبندان های زمین و در برخی موارد در گرم شدن زمین از سال ۱۹۰۰ تا ۱۹۵۰ تأثیر گذار بوده اند. تأثیر تغییرات گردشی بر تغییرات آب و هوایی زمین در بیشتر موارد باعث رشد نوسان پذیری خورشیدی می شود زیرا این تغییرات جزئی در گردش وضعی زمین موجب تغییراتی در توزیع و فراوانی نور خورشید می شود که به سطح زمین می رسد.

نوسانات آب و هوایی بر اساس ویژگی هایی مانند دمای متوسط، میزان بارش، روزهای آفتابی و بسیاری از متغیرهای دیگر که به درستی ثابت و قابل پیش بینی هستند اندازه گیری می شوند. اما در این میان تغییراتی نیز روی زمین بوجود می آید که می تواند به طور مستقیم بر آب و هوای آن تأثیر بگذارد.

اگر نوسان خورشیدی را به عنوان یک عامل ویژه در جریان تغییرات آب و هوایی تصور کنیم، بنابراین ساز و کارهایی نیز می توانند در این بین وجود داشته باشند که باعث تشدید یا کاهش اثرات آن بر این تغییرات شوند. به طور کلی سیستم آب و هوا با توجه به وجود بازخوردهایی که می تواند مثبت یا منفی باشند، متغیر می شود.

در اندازه گیری های جدید اشکال بسیار متفاوتی از نوسانات خورشیدی وجود آمده است که این تغییرات در بوجود آمدن دوره کوتاه یخبندان های زمین و در برخی موارد در گرم شدن زمین از سال ۱۹۰۰ تا ۱۹۵۰ تأثیر گذار بوده اند. تأثیر تغییرات گردشی بر تغییرات آب و هوایی زمین در بیشتر موارد باعث رشد نوسان پذیری خورشیدی می شود زیرا این تغییرات جزئی در گردش وضعی زمین موجب تغییراتی در توزیع و فراوانی نور خورشید می شود که به سطح زمین می رسد.

خورشید به عنوان یک منبع نامحدود می تواند تمامی انرژی مورد نیاز سیستم های اقلیمی را تأمین کند و یک بخش کامل در شکل گیری آب و هوای زمین باشد. در طولانی ترین مقیاس های زمانی، خورشید همزمان با این که به روند اصلی تکامل خود ادامه می دهد پرنورتر و درخشان تر نیز خواهد شد. تصور بر این بود که در ابتدای پیدایش تاریخ زمین، کره زمین بسیار سرد بود تا جایی که می توانست مایع آب را روی سطح حفظ کند و این موضوع با عنوان «پارادوکس خورشید جوان بی حال» مطرح شد. در تعامل دو جانبه زمین و خورشید و سایر سیارات چنین نوساناتی به عنوان نیروهای محرک موجود در چرخه های یخبندان و درون یخبندان کنونی محسوب می شوند. همچنین تغییرات دیگری همانند پسروی و پیشروی مکرر بیابان، صحرا در واکنش نسبت به انحراف مسیر گردش وضعی زمین وجود دارد.

مهم ترین فرآیندهای آب و هوایی چند میلیون سال اخیر چرخه های یخبندان و درون یخبندانی در دوره یخبندان حال حاضر است. چرخه های یخبندان و درون یخبندان در دوره یخبندان فعلی نشان دهنده یک نمونه مهم از این تغییرات است. به عقیده بیشتر پژوهشگران تغییرات گردشی زمین برای پیشروی و پسروی صفحات یخی، زمان بندی ایجاد می کند. اما خود این لایه ها نور خورشید را به فضا منعکس می کنند و از این جهت باعث افزایش سرد شدن می شوند که با نام «بازخور باز تابش» یخ شناخته می شود. همچنین پایین آمدن سطح دریا و گسترش یخها باعث کاهش رشد گیاهان می شود و به طور غیر مستقیم نیز میزان دی اکسید کربن و متان را کاهش می دهد که این عامل سبب سرد شدن بیشتر زمین خواهد شد و نیز بالا رفتن دما در اثر ایجاد گازهای گلخانه ای توسط انسان، پیشرفت لایه های یخی را به دنبال دارد که سطح تیره تر زیرین زمین را آشکار می کند که در نتیجه آن میزان جذب نور خورشید بیشتر خواهد شد.

توده های یخی به عنوان یکی از حساس ترین شاخص های تغییر اقلیمی بشمار می روند که اغلب طی دوره سرد شدن هوا افزایش می یابند همانند دوره کوتاه یخبندان و نیز در طول گرم شدن آب و هوا در مقیاس های متوسط شروع به عقب نشینی می کنند.

طبیعت در روستاهای ایران

روستای چاشم

روستای چاشم از توابع بخش مهدیشهر شهرستان سمنان، با مختصات جغرافیایی ۵۳ درجه و ۱۵ دقیقه طول شرقی و ۳۵ درجه و ۵۳ دقیقه عرض شمالی، در فاصله ۱۹ کیلومتری شمال غربی شه میرزاد، ۳۰ کیلومتری مهدیشهر و ۴۸ کیلومتری سمنان واقع شده است. ارتفاع این روستا از سطح دریا ۱۷۶۰ متر است. روستای چاشم به دلیل واقع شدن



در ناحیه ای کوهستانی دارای آب و هوایی سرد و بیلاقی است. بارش های زیاد، یخبندان طولانی و شروع زود هنگام سرما در فصل زمستان از ویژگی های اقلیمی روستا به شمار می رود. گندم، جو، نخود، عدس، سیب زمینی، گردو، سیب، آلو و زردآلو از عمده ترین محصولات زراعی هستند. گوشت و فرآورده های لبنی مانند شیر، کره، پنیر و کشک نیز از مهم ترین محصولات دامی روستای چاشم به شمار می آیند. روستای چاشم در یک محدوده کوهستانی استقرار یافته و دارای بافت مسکونی متمرکز است. خانه های روستاییان که اغلب سقف های شیروانی دارند در دامنه کوه نیزوا، چسبیده به یکدیگر و به صورت پلکانی ساخته شده اند. مراتع غنی و حاصلخیز، کوه های سر به فلک کشیده، مزارع و باغات زیبا، چشمه ساران فراوان و جنگل های انبوه از جاذبه های طبیعی روستای چاشم به شمار می آیند. کوه «نیزوا» با ارتفاع ۳۸۱۰ متر که در شمال روستا قرار دارد، از شکوه و عظمت خاصی برخوردار است و همواره کوهنوردان و دوستداران طبیعت را به سوی خود جذب می کند. دشت ها و نواحی تفرجگاهی آیمند، چالداشت، چالار، لاکولا، زوریه، گاوچاله و آسرون به ویژه در بهار و تابستان هنگامی که سرشار از گل های رنگارنگ می شوند، جلوه های متنوعی از زیبایی های طبیعی را به نمایش می گذارند. منطقه سولا، با چمنزارها و مراتع حاصلخیز و چشمه های میر چشمه، سودکالم چشمه، سنگ چشمه، ملاعسکری، خر سه و آبشار زوریه با ارتفاع ۲۰ متر از دیگر جاذبه های طبیعی روستای چاشم محسوب می شوند. روستای چاشم از طریق شهرهای سمنان، مهدیشهر و شه میرزاد با جاده آسفالت قابل دسترسی است.

افزایش یافتن و متلاششی شدن توده های یخ به تغییر پذیری طبیعی و عمدتاً نیروهای تشدید کننده خارجی کمک خواهند کرد. اما در قرن گذشته توده های یخی نتوانسته اند به اندازه کافی لایه های یخی خود را دوباره تولید کنند تا جریان توده های از دست رفته در طول ماه های تابستان باشند.

توده های یخی پیشرو، خاک و سنگ واریزه ها و دیگر اجزای محیطی را پشت سر می گذارند و معمولاً موادی قابل سسنش در آنها دیده می شود. زمانی که این توده های یخی حرکت می کنند و از خود این مواد را بر جای می گذارند، میزان تأثیر آنها ثبت می شود. همچنین فقدان پوشش یخی را می توان از راه خاک قابل سسنش یا حوزه اجزای آتشفشانی تعیین کرد.

تغییرات الگوهای گردشی در اقیانوس ها یا جو نیز از جمله عواملی هستند که باعث به وجود آمدن نوسانات آب و هوایی می شوند. یکی از مهم ترین نگرانی هایی که در دوران جدید وجود دارد، ذوب شدن توده یخی «گرینلند» است چرا که این مسئله می تواند بر جریان خلیج و توزیع گرما به اروپا و ساحل شرقی ایالات متحده اثر بگذارد.

این که آیا بالا رفتن دمای کره زمین بر اثر یک سری عوامل خارجی موجب افزایش یا جلوگیری از رشد گیاهان می شود یا نه به درستی معلوم نیست اما چیزی که در این میان بسیار واضح به نظر می رسد این است که این روند، کم و بیش میزان دی اکسید کربن را کاهش خواهد داد و همچنین افزایش دما می تواند باعث ایجاد پوشش ابر شود. چون این موضوع در پوشش متوازن ابری دارای اثر سردکنندگی است. بنابراین هر گونه تغییری می تواند در افزایش توده ابرها نیز بر آب و هوا اثر بگذارد. به طور مثال در مقاله ای که در نشریه پارک های ملی که متعلق به یک سازمان غیر انتفاعی است و به حفاظت و اعتلای پارک های آمریکای اختصاص دارد، آمده است: «از افزایش ابرهای آلوده در کوه های «گريت اسموکی» تااز بین رفتن سبزه زارهایی که زیستگاه پرندگان آبی هستند، هیچ گوشه ای از سیستم پارک های ملی از عواقب تغییرات جوی در امان نیستند.»
بنا به گفته «مارک ونزler» رئیس برنامه هوای پاک مجمع حفاظت از پارک های ملی، این بزرگترین چالشی است که بشر تا به حال با آن رو به رو شده است. این چالش حتی مناطقی را هم که پارک ملی نیستند مورد تهدید قرار می دهد. همچنین او یکی از اقدامات ضروری برای این امر را برنامه پارک های سازگار با آب و هوا (CFP) دانست.

غیر از عواملی که تا کنون به آنها اشاره کردیم، فوران آتشفشان ها در هر قرن عامل دیگر است که می تواند بر آب و هوا تأثیر بگذارد و ممکن است با گذشت دوره ای چند ساله سرد شود. فوران های بسیار عظیم که با نام «حوزه های بزرگ آتشفشانی» شناخته می شوند، فقط چند بار در هر صد میلیون سال رخ می دهند. اما همین رخداد می تواند شرایط آب و هوایی زمین را برای مدت میلیون ها سال تغییر دهد و نیز باعث انقراض های دسته جمعی گونه های مختلف زیستی شوند. بیشتر دانشمندان این تصور را داشته اند که غبار پراکنده شده در جو که بر اثر فوران های بزرگ آتشفشانی به وجود آمده اند، از راه مسدود کردن جزئی انتقال تابش خورشیدی به سطح زمین دلیل سرد شدن آن بوده اند اما بررسی های جدید نشان داده است که بیشتر غبار پراکنده شده در جو در طول مدت شش ماه به سطح زمین باز می گردند.

✱ زهرا بویری



تغییرات زمین و آب و هوا



هنوز نان گرم و بوته ای سبز هست!

تعمیرض جاده به زندگی آنها هم خاتمه می دهد!! چرا! این همه ساخت و ساز؟! چرا طبیعت که هدیه ای ارزشمند از پروردگار هستی است را تخریب و پاکسازی می کنیم؟! و سرانجام زمین مرده آن را به همدیگر می فروشیم! مگر ویلاهای ما زیباتر از جنگل و کوه و رودخانه هستند؟ مگر ما برای این زیبایی ها به طبیعت سفر می کنیم یا برای ویلاها و سوئیت هایی که دست کم هنر معماری هم در آنها به کار نرفته است؟ افسوس می خوریم و به همین دلخوش می کنیم: ولی در سیاهچالی که ستارگان از بین رفته اند، هنوز نوری هست؛ ناگهان میان خاکبرداری ها و بناهای نیمه ساخته اطراف جاده که زمانی جنگلی انبوه بوده و حالا خالی از درختان است، یک زوج میانسال می بینیم که تنوری آجری کنار جاده بنا کرده اند و نان خوشمزه و داغی را در ازای مبلغ ناچیزی به ما می دهند. طعم خوش این نان سنتی در برابر تلخی و سردی دیدن مناظر ناخوشایندی که مرگ تدریجی طبیعت را بازگو می کند، این امید را می دهد که هنوز زیبایی هست.

✱ مرتضی جوهری



عکس از: مرتضی جوهری

تمدن مایا



فرضیه‌های اکولوژی شامل حوادث طبیعی، بیماری‌های واگیردار و تغییرات آب و هوایی می‌شوند. دلیل و شاهدهی دال‌بر افزایش جمعیت اضافه‌بر ظرفیت محیط بوده‌که موجب فرسودگی پتانسیل‌های زراعتی و شکار بیش از اندازه حیوانات می‌شده و همین عامل نابودی تمدن مایا را تضمین می‌کرده‌است. برخی از محققین به تازگی استدلال کردند که خشکسالی ۲۰۰ ساله شدید و سختی منجر به سقوط و فروپاشی تمدن مایا شده‌است. هم‌اکنون تصورات اشتباه خیلی زیادی در مورد تمدن مایا وجود دارد.

ادامه دارد...

شناسی انسان

پژوهش در انسان‌شناسی

فرآیند پژوهش تنها راه‌دست یافتن به حقایق مطلوب و موثق و کشف رمز و رازهای علوم مختلف است. اگر مطالب منتشر شده فقط جنبه توصیفی داشته باشند و بر اساس هیچ تئوری، روش و چارچوبی بنا نشده باشند مانند ساختمانی است که پی محکمی ندارد رد می‌شوند و فرو می‌ریزند. در زمینه‌انسان‌شناسی، به ویژه انسان‌شناسی فرهنگی و اجتماعی، نیز پژوهش خوب نقشی کلیدی ایفا می‌کند و حتی دشوارتر هم می‌نماید، چرا که موضوع آن ارتباطات انسانی است که به دلیل پیچیدگی و ابعاد گوناگونی که دارند دقت، انرژی و پشتکار بسیاری را طلب می‌کنند. به دلیل اهمیت که پژوهش در موفقیت کارهای علمی دارد در این شماره به توضیح عوامل تأثیرگذار و ضروری در یک کار پژوهشی انسان‌شناختی می‌پردازیم.

روش پژوهش در حقیقت ابزاری است که با مطالعه و تمرین به دست می‌آید و در انحصار ذهن انسان شناس قرار می‌گیرد. ذهنیت زمانی که در کنار عینیت که همان مشاهدات او هستند قرار می‌گیرد ادعا و عقیده نهایی پژوهشگر را آشکار می‌کند. البته از آنجا که در زمینه مردم‌شناسی و انسان‌شناسی روش تحقیق مستلزم مطالعه نظرات، پژوهش‌ها و تجربیات گوناگون متخصصان است و شناخت مکاتب مختلف هم اجتناب‌ناپذیر است نمی‌توان فرمول یادستورالعمل خاصی را به عنوان روشی که به اصطلاح مختصر و مفید باشد تنظیم کرد. بنابراین آن چه مهم است آشنایی باضوابط کلی پژوهش برای جلوگیری از بیراهه رفتن و دور شدن از هدف است که در این جا به آنها می‌پردازیم.

ذهنیت علمی پژوهشگر

ذهنیت علمی پژوهشگر یکی از مهم‌ترین عوامل درونی کار پژوهشی به حساب می‌آید. به عقیده انسان شناس ها یک پژوهشگر باید توانایی هدایت کار را داشته باشد، یعنی بتواند تار و پود خوانده‌ها و دیده‌های خود را به صورتی منسجم روی کاغذ بیاورد. به علاوه او باید از لحاظ روانی و شخصیتی نیز آمادگی تمرکز روی موضوعی خاص و ژرف‌نگری در آن را داشته باشد. از دیگر عوامل درونی باید به داشتن انگیزه، پشتکار و بی‌پروایی در بیان عقیده و برداشت خود اشاره کرد. اگر انگیزه کافی نباشد کاری بی‌روح و سطحی از آب در می‌آید، اگر پشتکار نباشد کار در نیمه راه‌ها می‌شود و با شکست مواجه می‌شود و اگر ترس از رد شدن ایده‌ها و برداشتش از موضوع را داشته باشد نمی‌تواند در چالش‌ها و گردهمایی‌های علمی شرکتی فعال داشته باشد و حتی اگر به دستاورد نویی هم رسیده باشد در خاموشی خود دیگران را از آن بی‌بهره می‌کند.

مشاهده

مشاهده یا نگاه پژوهشگر در میدان پژوهش از مسائل مهم و اساسی است که اگر با بار علمی و خلاقیت ذهنی همراه شود کار خوبی ارائه خواهد شد. باید آن چنان به مشاهده پرداخت که واقعیت بیرونی بی‌پرده و عریان پدیدار شود و هیچ شک و شبهه علمی باقی نماند. به خاطر همین ژرف‌نگری و دقت نظر است که هر کسی نمی‌تواند در قلمرو پژوهش یک مشاهده‌گر به حساب آید. همه می‌توانند ببینند ولی دیدن فقط در لایه سطحی واقعیت است، در حالی که مشاهده نفوذ در لایه‌های زیرین حقیقت بیرونی است. راه‌های تفکیک انواع نقش‌های مشاهده‌گر را نخستین بار «ایموند گلد» (۱۹۶۹) در کتاب «نقش‌های جامعه‌شناختی مشاهدات میدانی» بیان کرده‌است. به گفته او «پژوهشگر در میدان یا مشارکت‌کننده‌ای کامل است یا محدود (مشارکت‌کننده مشاهده‌گر) یا برعکس مشاهده‌گری کامل است یا محدود (مشاهده‌گر مشارکت‌کننده). انتخاب یکی از این چهار نقش به تصمیم پژوهشگر قبل از آغاز پژوهش بستگی دارد. با وجود این تا حد زیادی نیز به نوع میدان و ملاحظات اخلاقی بستگی دارد.»

میدان پژوهش، قلمرو جغرافیایی

محدود کردن قلمرو مورد مطالعه بسیار مهم است، چرا که فقط در قلمرو محدود می‌توان به ژرف‌نگری پرداخت. میدان پژوهش برای یک انسان شناس مانند فضایی ناشناخته و پیچیده است و در این فضا است که او خود را در مقابل پدیده‌های اجتماعی، فرهنگی و هنری بسیاری می‌یابد که برای رمزگشایی آنها حاضر نیست لحظه‌ای را از دست بدهد. در این جا است که اگر او با یک آگاهی قبلی از جامعه و فرهنگ مورد مطالعه اش به‌انجا قدم بگذارد کمک بزرگی به پیشبرد کار خود کرده‌است. همچنین او باید همه حواس خود را در میدان پژوهش به کار گیرد.

محدود کردن میدان پژوهش در روستاها و قبایل و جوامع کوچک آسان‌تر از شهرهاست و این به دلیل پیوسته بودن روابط و مسائلی است که در میان انسان‌های شهری حکم فرماست. اگر محل مطالعه در شهر باشد بهتر است کوچه یا محله‌ای در نظر گرفته شود که دارای ویژگی‌های متمایز (حرفه‌ای، اعتقادی، طبقاتی) از سایر محلات شهر باشد.

قلمرو موضوعی

علاوه بر محدود کردن قلمرو و جغرافیایی یک پژوهشگر باید قلمرو موضوعی را هم که می‌خواهد روی آن کار کند محدود کند. اگر مورد نخست را رعایت کنیم و به مورد دوم توجهی نداشته باشیم نتیجه کار شتابزده، ناقص و پراشکال خواهد شد. هر قدر که جامعه‌ای محدود و کوچک باشد اهمیت کیفی تکنیک‌ها، ضوابط، روابط و بالاخره خصوصیات فرهنگی جامعه محدود نمی‌شود و بزرگی و کوچکی جامعه به عنوان مثال تأثیر زیاد و مستقیمی بر مطالعه نهادهای اقتصادی، خوشاوندی، مذهب و غیره ندارد. اگر هدف انجام کار بزرگ‌تری باشد باید زمان بیشتری برای آن در نظر گرفت، همان‌طور که اگر بخواهیم از یک شهر مشخص به شهر دیگری برویم هر چقدر هم که سرعت را زیاد کنیم نمی‌توانیم از یک حد معینی زمان را کوتاه‌تر کنیم.

زمان پژوهش

یک سال زمان ایده‌آلی برای انجام یک پژوهش مردم‌نگاری و انسان‌شناسی است، چرا که در یک سال زندگی مردمان یک جامعه یا گروه اجتماعی را در هر چهار فصل سال می‌توان مورد مطالعه قرار داد و معمولاً همین مدت زمان توصیه می‌شود. البته این یک معیار تغییر‌ناپذیر نیست و باز هم بستگی به شرایط گوناگونی از قبیل مسائل اقتصادی، خانوادگی و سلسله مراتب اداری دارد. همکاری افرادی که فرهنگ و سنت‌هایشان مورد مطالعه است و نیز بر خوردار بودن از آشنایی‌ها، روابط و مناسبات همه‌ی می‌تواند به پیشبرد کار در مدت زمان تعیین شده کمک کنند. روش کار در یک بازه زمانی نیز بسیار مهم است. در ارتباط با جمع‌آوری رویدادها و تحلیل آنها که همان روش انجام کار پژوهشی به شمار می‌آید باید سه نکته را در نظر گرفت: عناصر کار، روابط بین اصول (پدیده‌ها) و وضعیت آنها در زمان.

*** نگارنده: فرزانه پورمظاهری**

منطقه آهوان یک منطقه بیلاقی و سردسیر محسوب می‌شود و گاه در زمستان بادی و سرما و کولاک مدتی جاده بسته می‌شده است و امکان عبور و مرور نبود؛ لذا مسافرین در کاروانسرا اتراق می‌کردند تا هوا مناسب شود و در این مدیریت مسافران جدید به مسافران قبلی می‌پیوستند. این بنا معماری جالبی دارد به طوری که حجره‌ها به داخل دالانی باز می‌شود تا سرمای زمستان کمتر هوای گرم حجره‌ها را تحت‌الشعاع قرار دهد.

کاوش‌های باستان‌شناسی بیانگر قدمت استقرار اقوام دوره‌های بسیار کهن در مناطق مختلف استان سمنان است و شهرهای دامغان، سمنان، شاهرود، بسطام و گرمسار در دوران تاریخی قسمتی از مسیر جاده ابریشم بوده‌اند که از طریق آنها ابریشم چین به غرب آسیا وارد یا صادر می‌شد. تدابیری که گذشتگان برای تأمین امنیت کاروانیان اتخاذ می‌کردند بسیار جالب بوده‌است. به عنوان مثال در امتداد مسیر شاهراه اصفهان – ساری، کاروانیان بعد از گذشتن از کاروانسرای قصر بهرام به باتلاق‌ها و نمکزارهای جنوب گرمسار برخورد می‌کردند که با احداث جاده سنگفرش به طول ۳۵ کیلومتر و عرض پنج متر کاروانیان با سهولت و سرعت بیشتر خود را به منازل بعدی می‌رساندند. از گذشته در مسیر جاده‌های استان سمنان به فاصله هر ۲۵ کیلومتر کاروانسراهایی برای استراحت و اقامت تجار، مسافران و زائران حرم امام رضا (ع) بنا شده‌است. در این مسیر تنها دو کاروانسرای «شاه سلیمان و سنگی» آهوان در کنار یکدیگر واقع شده‌اند. این کاروانسراها که دارای جاذبه‌های تاریخی و گردشگری فراوانی هستند در حال حاضر در حاشیه مسیر جاده‌های این استان قرار دارند.

اهوان در حدود ۳۰ کیلومتری سمنان و ۷۸ کیلومتری غرب دامغان واقع شده است. در اطراف آهوان چند روستای پایکوهی معروف به «اکلاته» وجود دارد که با باغ‌ها، کشتزارهای مختلف و استخرهای آبیاری مناظر زیبایی را به وجود می‌آورد.

کاروانسرای شاه سلیمانی آهوان

کاروانسرای شاه سلیمانی آهوان در منطقه سردسیر آهوان در ۴۲ کیلومتری خاور شهر سمنان قرار دارد. ساختمان این کاروانسرا از سنگ و ملات ساروج است. این کاروانسرا در سال ۱۰۹۷ هجری در زمان شاه سلیمان صفوی برای استراحت زائرین امام هشتم که از سمنان و آهوان به مشهد مشرف می‌شدند ساخته شد، اما به غلط کاروانسرای شاه عباسی نام گرفت. کاروانسرای شاه سلیمانی آهوان دارای حیاط وسیع مستطیل شکل به طول ۴۰ متر و عرض ۳۲ متر و چهار ایوانی است. جمعا در اطراف حیاط ۲۴ اتاق احداث شده که ابعاد آن به ترتیب ۳/۳۵ و ۲/۹۰ متر است. بر سر

موزه‌های جهان

موزه اورسی

موزه ملی هنر مدرن نگهداری می‌شد. ساختمان این موزه در ابتدا برای ایستگاه قطار استفاده می‌شد. این بنا در سال ۱۹۰۰ به مناسبت فستیوال جهانی افتتاح شد. معماران این بنا عبارت هستند از: «الوسین ماین»، «امیل بنارد» و «ویکتور لالو». این بنا تا سال ۱۹۳۹ به عنوان ایستگاه قطار جنوب غرب فرانسه مورد استفاده قرار می‌گرفت؛ در سال ۱۹۳۹ به علت مناسب نبودن این بنا برای قطارهای نسل جدید به محل نگهداری قطار و سرویس تغییر کاربری داد. در سال‌های جنگ جهانی دوم نیز از قسمتی از این بنا به عنوان مرکز پست استفاده می‌شد. استفاده از این بنا به عنوان محل نگهداری و سرویس



رباط مذکور کتیبه‌ای از سنگ مرمر نصب بود که متأسفانه در سال‌های قبل ربوده شد. رباط شاه سلیمانی آهوان مانند بیشتر کاروانسراهای دیگر مدتی محل پاسگاه ژاندارمری بود سپس قسمتی از آن به آغل گوسفندان امداران تبدیل شد.

رباط سنگی انوشیروانی

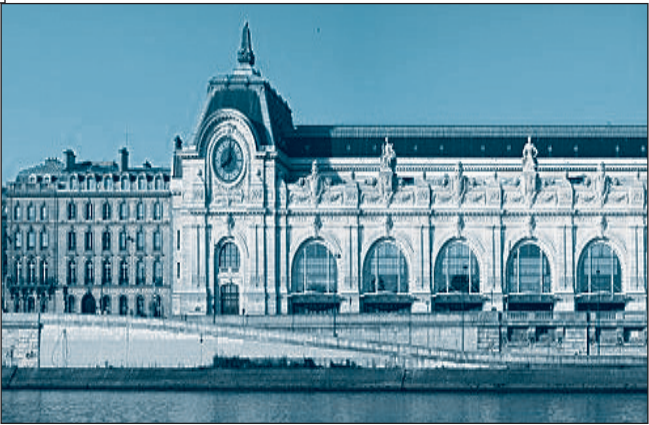
رباط انوشیروانی یا کاروان سرای سنگی انوشیروانی در صد قدمی و روبروی کاروان سرای شاه سلیمانی آهوان قرار دارد. این کاروانسرا به صورت مربع و چهار پلاتی ساخته شده است. نمای خارجی رباط شامل یک در ورودی از طرف شمال و چهار برج در چهار گوشه آن و سه برج به صورت نیم دایره در قسمت‌های شرقی و غربی و جنوبی و دو برج در دو طرف دروازه ورودی است. رباط دارای ۲۶ اتاق است که در اطراف حیاط قرار دارند و در جلوی هر اتاق ایوانی سرپوشیده قرار دارد. این ویژگی در بین کاروانسراهای ایران کمتر دیده شده است. این کاروانسرا در قرن پنجم هجری ساخته شده و در زمان خود از اهمیت

فوق العاده‌ای برخوردار بوده و شکل ساختمان این موضوع را تأیید می‌کند. اکنون از ساختمان آهوان فقط دیوارهای اطراف و قسمتی از دالان ورودی بزرگ جلوان بجا مانده و بقیه به صورت تلی از سنگ‌های کوچک و بزرگ درآمده‌اند. حیاط مرکزی کاروانسرا مستطیل شکل است و ۲۶ اتاق دارد. چهار ایوان و اتاق‌های رباط از نظر اندازه مساوی نیستند. ایوان شمالی ۸۰/۱۶ متر طول و ۵۵/۴ متر عرض و ایوان جنوبی ۴۰/۱۷ متر طول و ۸۵/۴ متر عرض دارد. چهار اصطبل مستطیل شکل در چهار گوشه ساختمان قرار گرفته است. در بنای رباط از آجر و سنگ و گچ استفاده شده است. رباط انوشیروانی از نظر پلان شباهت زیادی به کاروانسراهای اوایل اسلام مانند رباط کریم در راه ساوه و قلعه سنگی نزدیک تهران دارد. این بنا در دوره صفویه و ایلخانی مورد تعمیر و بازسازی قرار گرفته است و قسمتی از بازسازی آن در دروازه ورودی و دالان به چشم می‌خورد.

نویسنده «مطلع الشمس» در باره این کاروانسرا چنین می‌گوید: «رباط (کاروانسرا) انوشیروانی که بسیار قدیمی و به قدمت آن رباطی در ایاب و ذهاب سفر خراسان دیده نشده و بر نهج غربی آن را ساخته‌اند. تمام این بنا از سنگ و گچ و آجر است و چهار ایوان بلند در چهار سمت دارد…»

کاروانسرای شاه عباسی آهوان

کاروانسرای شاه عباسی آهوان مربوط به دوره صفوی است و در ۳۶ کیلومتری سمنان، در مسیر جاده سمنان به دامغان واقع شده و این اثر در تاریخ ۵ اردیبهشت ۱۳۵۶ با شماره ثبت ۱۳۷۳ به عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسیده است.



به ساختمان اصلی اضافه کند. در نهایت این بنا در تاریخ اول دسامبر ۱۹۸۶ توسط «فرانسیس میتران» رئیس جمهور وقت فرانسه افتتاح شد. مساحت امروزی موزه در حدود ۴۵ هزار متر مربع است.

قطار تا سال ۱۹۷۳ ادامه داشت. دولت فرانسه در سال ۱۹۷۷ تصمیم به تبدیل این بنا به موزه گرفت و بدین منظور شرکت طراحی ACT پیمانکار این کار شد. این شرکت وظیفه داشت ۲۰ هزار متر فضا را در ۴ طبقه

